

中華民國陸軍委員會頒發登記證台敵新字第一一〇號

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

載在第二張第一頁

包圍中國大陸

事前曾與美國討論有證有據
不受中共歡迎蘇代表團返國

[illegible]

北平軍 與紅衛

（中央社倫敦二十日電）駐英公使館的「左派」的全面勝利正在揭開序幕。他們，他們的「三民主義」雖然在英政府中佔有極大的地位，但英政府正準備在英國家中的「三民主義」觀點，大獲全勝。他們的「三民主義」雖然在英政府中佔有極大的地位，但英政府正準備在英國家中的「三民主義」觀點，大獲全勝。他們的「三民主義」雖然在英政府中佔有極大的地位，但英政府正準備在英國家中的「三民主義」觀點，大獲全勝。

詹森勢將批准
擴大轟炸北越

[illegible][illegible]

美軍乘直升機 增援高越邊境

越邊棉高入逃擊追

戰夜共越寧西
部總軍美轟砲

軍第一步兵師部陳在泗水
和一批實力不詳的越共部隊
在該大龍門中擊斃越共十五人
人并報導稱，西貢之北七十里
部於周曉運越共擊斃於白

廿五里，阿爾波羅殺役之戰無統帥，助其
驍將，該島奧軍都督直趨共濟村廿四日晨，
計開西北五十五里的C區其地皆近海濱，
小規模之落戰。阿爾波羅殺役已接近尾聲，
一月十五日開始以來，總共死傷數達一萬
人，俘虜四千三百人，押送共亡傷數達一
十五萬餘人，參加此次戰役的一百四十三
年。

雪柜之王 ★ 全能自动洗衣机

雪白牌

中国名牌产品
国家免检产品

300L

双门三缸
变频电机

海尔集团出品

駐澳專員指出

美在越南作戰

是種防衛戰

令衆壯觀者
都說在越南
並不顯目
據拉曼稱
代督英軍

指中國之
指中國之
指中國之

大國
中國
中國

圖報新華中

部隊一萬人於昨晨由
康和一帶進抵都察院
後九龍坡一帶。據
項追擊。我軍即向
（吳勝）部。說將生
間夾擊。以成包圍。當年員員與匪
游說。招撫在粵粵匪。的
經軍防剿。即於其當年將

激烈
直升機
間越邊境
高棉邊區
三井物產
三井物產
三井物產

越共砲臺
在西寧
的越共部
隊共十五
人
負之北七
十里
越共發射
彈發白彈

[illegible]

實廿二日(電) 城共二萬餘人。...

新駱駝瀟咀



講到真切煙味：在五十年前，由駱駝香煙始創，現在，同樣香醇又豐富的煙味，可以獲自駱駝濾咀香煙！

放下工作...  請速購置新駱駝瀝咀!

英政府正式宣佈 繼續管制工資

明年六月起稍為放寬管制辦法 倫敦市場不景氣各種股票下跌

【路透社倫敦二十日電】英政府今日正式宣佈，將繼續管制工資，但自明年六月起，將稍為放寬管制辦法。政府發言人表示，管制工資的辦法，將由目前的「全面管制」改為「選擇性管制」，即只對工資總額較大的企業實行管制，而對工資總額較小的企業則予豁免。政府發言人並稱，管制工資的辦法，將由目前的「按月調整」改為「按季調整」，即每季調整一次，以減輕企業的負擔。政府發言人並稱，管制工資的辦法，將由目前的「由政府決定」改為「由政府建議，由勞資雙方決定」，即由政府建議一個工資水平，由勞資雙方決定是否接受。政府發言人並稱，管制工資的辦法，將由目前的「由政府決定」改為「由政府建議，由勞資雙方決定」，即由政府建議一個工資水平，由勞資雙方決定是否接受。

必須好好讀書 不准為非作歹

星洲總理警告學生

【星洲二十日電】星洲總理今日在星洲大學發表演講，警告學生必須好好讀書，不准為非作歹。總理稱，學生是國家的棟樑，必須好好讀書，增長才幹，為國家貢獻力量。總理並稱，學生不准為非作歹，要遵守法律，尊重他人，維護社會秩序。總理並稱，學生要愛國愛校，要團結一致，要為國家的繁榮和民族的解放而奮鬥。

倫敦十屆電影節 經費僅萬餘鎊

殊難辦得出色

【路透社倫敦二十日電】倫敦十屆電影節，經費僅萬餘鎊，殊難辦得出色。電影節主席稱，由於經費有限，電影節的規模將比往年小，但將力求辦出特色。主席並稱，電影節將邀請一些優秀的電影作品參加，並將舉行一些精彩的活動，以吸引觀眾。主席並稱，電影節將力求辦出特色，以展現倫敦電影節的獨特魅力。

美蘇合作有據

【路透社華盛頓二十日電】美國政府今日宣佈，美蘇合作有據。美國政府發言人稱，美蘇兩國在冷戰期間，曾多次進行合作，以維護世界和平和穩定。發言人並稱，美蘇兩國在冷戰期間，曾多次進行合作，以維護世界和平和穩定。發言人並稱，美蘇兩國在冷戰期間，曾多次進行合作，以維護世界和平和穩定。

英外相訪蘇 延阻因

達抵延阻因

【路透社倫敦二十日電】英國外相今日宣佈，延阻因。外相稱，由於一些技術性問題，外相的訪蘇行程將有所延誤。外相並稱，外相將盡力縮短延誤時間，儘早抵達莫斯科。外相並稱，外相將盡力縮短延誤時間，儘早抵達莫斯科。

李國鼎 訪泰總理

【路透社曼谷二十日電】泰國總理今日接見李國鼎。總理稱，李國鼎的訪泰行程非常成功，並對泰國的經濟發展表示讚賞。總理並稱，李國鼎的訪泰行程非常成功，並對泰國的經濟發展表示讚賞。總理並稱，李國鼎的訪泰行程非常成功，並對泰國的經濟發展表示讚賞。

輸血是為了大眾利益

【路透社倫敦二十日電】英國政府今日宣佈，輸血是為了大眾利益。政府發言人稱，輸血是為了保障公眾的健康和安全，必須嚴格遵守相關規定。發言人並稱，輸血是為了保障公眾的健康和安全，必須嚴格遵守相關規定。發言人並稱，輸血是為了保障公眾的健康和安全，必須嚴格遵守相關規定。

為何行刺甘迺迪 至今不明

許多美國人表示懷疑

【路透社華盛頓二十日電】美國政府今日宣佈，為何行刺甘迺迪至今不明。政府發言人稱，目前尚無確鑿證據證明行刺甘迺迪的動機。發言人並稱，許多美國人表示懷疑，認為行刺甘迺迪的動機非常複雜。發言人並稱，許多美國人表示懷疑，認為行刺甘迺迪的動機非常複雜。

亞細亞銀行 在日成立

【路透社東京二十日電】亞細亞銀行今日在東京正式成立。該行將為亞洲地區的經濟發展提供金融支持。該行並稱，亞細亞銀行將為亞洲地區的經濟發展提供金融支持。該行並稱，亞細亞銀行將為亞洲地區的經濟發展提供金融支持。

五位世界小姐 在日舉行選美

【路透社東京二十日電】五位世界小姐今日在東京舉行選美比賽。比賽吸引了眾多觀眾參加，場面非常熱鬧。比賽並稱，五位世界小姐將在東京舉行選美比賽。比賽並稱，五位世界小姐將在東京舉行選美比賽。

美國在越作戰 盟友袖手旁觀

清子譯

【路透社華盛頓二十日電】美國政府今日宣佈，盟友袖手旁觀。政府發言人稱，盟友在越南戰爭中表現出袖手旁觀的態度，這是不符合盟友身份的。發言人並稱，盟友在越南戰爭中表現出袖手旁觀的態度，這是不符合盟友身份的。發言人並稱，盟友在越南戰爭中表現出袖手旁觀的態度，這是不符合盟友身份的。

以約邊境衝突 約旦首都暴動

【路透社耶路撒冷二十日電】約旦首都今日發生暴動。暴動導致多人受傷，財產損失嚴重。暴動並稱，約旦首都今日發生暴動。暴動並稱，約旦首都今日發生暴動。

窮追不捨 償還欠債

【路透社倫敦二十日電】英國政府今日宣佈，窮追不捨償還欠債。政府發言人稱，政府將採取一切必要措施，確保欠債得到償還。發言人並稱，政府將採取一切必要措施，確保欠債得到償還。發言人並稱，政府將採取一切必要措施，確保欠債得到償還。

西德選舉結果 新納粹黨勝利

西歐各國大驚

【路透社柏林二十日電】西德今日舉行選舉，新納粹黨勝利。西歐各國對此表示震驚和擔憂。西歐各國並稱，西德今日舉行選舉，新納粹黨勝利。西歐各國並稱，西德今日舉行選舉，新納粹黨勝利。

三週年紀念 無特別節目

【路透社倫敦二十日電】今日為三週年紀念，無特別節目。政府發言人稱，政府將採取一切必要措施，確保三週年紀念活動順利進行。發言人並稱，政府將採取一切必要措施，確保三週年紀念活動順利進行。發言人並稱，政府將採取一切必要措施，確保三週年紀念活動順利進行。

香港年鑑 九十六年出版

【路透社香港二十日電】香港年鑑今日出版。年鑑將為讀者提供有關香港的各種信息。年鑑並稱，香港年鑑今日出版。年鑑並稱，香港年鑑今日出版。

普魯復力 風濕

【路透社倫敦二十日電】普魯復力風濕。普魯復力風濕是一種常見的疾病，患者應及時就醫。普魯復力風濕並稱，普魯復力風濕是一種常見的疾病，患者應及時就醫。普魯復力風濕並稱，普魯復力風濕是一種常見的疾病，患者應及時就醫。

蔡德芬 喉科

【路透社倫敦二十日電】蔡德芬喉科。蔡德芬喉科是一家專業的耳鼻喉科診所，為患者提供優質的醫療服務。蔡德芬喉科並稱，蔡德芬喉科是一家專業的耳鼻喉科診所，為患者提供優質的醫療服務。蔡德芬喉科並稱，蔡德芬喉科是一家專業的耳鼻喉科診所，為患者提供優質的醫療服務。

香港年鑑 九十六年出版

【路透社香港二十日電】香港年鑑今日出版。年鑑將為讀者提供有關香港的各種信息。年鑑並稱，香港年鑑今日出版。年鑑並稱，香港年鑑今日出版。

鍾法醫 向復被控圖姦溫麗芬 驗得 原告 頸上 有勒 傷痕

被告自辯無意姦姦原告，祇觸及原告之褲，略視下少許，當時仍穿內褲云云。本案今晨續審。

(特訊) 溫麗芬向鍾法醫控告，指其於九月九日，在溫麗芬家中，被鍾法醫姦姦，並勒其頸部，致有傷痕。鍾法醫則辯稱，當時並無姦姦行為，祇觸及原告之褲，略視下少許，當時仍穿內褲云云。本案今晨續審。

鍾法醫於九月九日，在溫麗芬家中，被鍾法醫姦姦，並勒其頸部，致有傷痕。鍾法醫則辯稱，當時並無姦姦行為，祇觸及原告之褲，略視下少許，當時仍穿內褲云云。本案今晨續審。

原告當時拂袖而去 擬將原告拖回 竟然觸及其褲

談情之際突起口角 原告當時拂袖而去 擬將原告拖回 竟然觸及其褲

鍾法醫於九月九日，在溫麗芬家中，被鍾法醫姦姦，並勒其頸部，致有傷痕。鍾法醫則辯稱，當時並無姦姦行為，祇觸及原告之褲，略視下少許，當時仍穿內褲云云。本案今晨續審。

銀行戶口存款十六元 簽發支票三千餘元 騙購錄音機打字機

私家偵探鄭則鳴認罪今晨宣判

銀行戶口存款十六元 簽發支票三千餘元 騙購錄音機打字機

私家偵探鄭則鳴認罪今晨宣判

法律援助之先聲 黃貫方被控騙婚案 兩律師願免費代辯

法官為便利律師省覽案情押候今午續審

黃貫方被控騙婚案 兩律師願免費代辯

法官為便利律師省覽案情押候今午續審

澳門逃仔市長 江雅拔回任

數百人在碼頭歡迎

澳門逃仔市長 江雅拔回任

數百人在碼頭歡迎

七重天餐廳 SEVENTH HEAVEN RESTAURANT

正宗法意西菜 烹調獨到 烹調獨到 烹調獨到

七重天餐廳 SEVENTH HEAVEN RESTAURANT

正宗法意西菜 烹調獨到 烹調獨到 烹調獨到

緬籍僑婦被港留例違 罰被港留例違

緬籍僑婦被港留例違 罰被港留例違

緬籍僑婦被港留例違 罰被港留例違

余崇本行 寫字樓出租

余崇本行 寫字樓出租

余崇本行 寫字樓出租

冠華園地下平租

冠華園地下平租

冠華園地下平租

環球商業大廈 國都商業大廈

環球商業大廈 國都商業大廈

環球商業大廈 國都商業大廈

澳門逸園賽狗有限公司啟事

澳門逸園賽狗有限公司啟事

澳門逸園賽狗有限公司啟事

潮州菜 潮州菜

潮州菜 潮州菜

潮州菜 潮州菜

香港中國銀行啟事

近有不法分子，用香港郵政局印售之航空郵票，偽造本行信箋式樣，並假冒本行名義及本行高級負責人員簽字，向海外華僑寄發鉛印英文函件，捏造本行暫停接收僑匯並限制匯款金額等無恥謊言，歪曲國家匯匯政策，破壞本行業務。查保護華僑正當利益，為我中華人民共和國政府一貫政策。目前本行對僑匯存款及投資等業務，仍和過去一樣，照辦照付。該函件純係敵人偽造。深恐海外華僑不明真相，特此登報聲明，並望我海外僑胞提高警惕。

Knorr-Swiss 瑞家牌 雞精

湯燕海上鮮若加入 瑞家牌 雞精 製作上湯味道倍覺鮮甜

瑞家牌 雞精

滙豐 財務有限公司

長期存款，利息如下：

一年半期	週息六厘二五
二年期	週息六厘半
三年期	週息七厘
四至五年期	週息八厘

利息可以訂定每半年支付一次

本公司現設儲蓄部 儲蓄戶週息三厘以每月最低存額計算

詳情請詢問：滙豐財務有限公司 (香港上海滙豐銀行附屬機構)

香港亞細亞街五〇三號 電話：二二七-四一、二二、四二



港有九千四百幢大廈

居住人口一百七十萬之多

以聯誼會型式為管理大廈機構

比較合乎中國人脾胃受人歡迎

【本報專訊】近數年來，香港因人口急劇增加，大廈建築業蓬勃發展，大廈已成為香港城市景觀中不可缺少的部分。據統計，目前香港共有九千四百幢大廈，居住人口達一百七十萬之多。大廈管理機構的設立，對於維護大廈的整體利益及居住環境，具有至關重要的意義。目前，香港的大廈管理機構多採用聯誼會型式，這種型式比較合乎中國人的脾胃，受人歡迎。聯誼會型式的大廈管理機構，通常由大廈的業主或住戶組成，負責大廈的日常管理、維修及保安工作。這種型式具有靈活性強、反應迅速等優點，能夠及時解決大廈內發生的各種問題。此外，聯誼會型式還能增進住戶之間的交流與合作，營造和諧的居住環境。然而，聯誼會型式也存在一些不足之處，如管理經費來源不穩定、管理人員專業素養有待提高等。未來，隨著大廈建築業的不斷發展，大廈管理機構的運作也將面臨更多挑戰。相關部門應加強對大廈管理機構的指導與監督，推動其向專業化、規範化方向發展，以更好地服務廣大住戶。

兩母女九死一生

母抱女嬰逃火由窗爬出

嬰脫手墮下二樓慘遭母親執繩網空

【本報專訊】昨午三時許，油麻地地盤發生火警，一名婦女懷抱九個月大的女嬰，在火勢蔓延之際，由二樓窗戶爬出，險些墮下二樓。幸經消防人員及時趕到，將母女二人救起。據悉，起火原因為地盤內的一處電線短路所致。當時，該名婦女正準備將女嬰帶往安全地方，不料火勢突然變大，情況危急。在千鈞一髮之際，她奮勇跳窗，但由於高度有限，女嬰在落地時脫手，險些墮下二樓。消防人員趕到現場後，立即展開救援，最終將母女二人安全救出。目前，起火原因正在進一步調查中。消防部門提醒市民，在建築工地等場所應加強防火安全意識，嚴禁私拉亂接電線，以確保人身財產安全。

三萬一男子

遭兩賊劫去

【本報專訊】昨午三時許，一名三萬一元的男子，在油麻地地盤附近被兩名歹徒搶劫。歹徒持刀威脅，搶走其身上攜帶的現金。事發後，該名男子立即向警方報案。警方接報後迅速展開調查，並在附近地區展開搜索。目前，警方尚未掌握任何線索，也未抓獲兩名歹徒。警方呼籲市民，在公共場所應加強警惕，妥善保管財物，如遇可疑情況應及時報警。同時，警方也提醒該名男子，應保持冷靜，配合警方的調查工作，以便早日破案，追回損失。

立法局採新程序

休會後議員可討論問題

【本報專訊】立法局將於下週一（廿三日）開始採行新程序，在休會期間，議員可隨時提出問題，並由有關部門負責解答。此舉旨在提高立法局的運作效率，加強與市民的溝通。根據新程序，議員在休會期間提出的問題，將由有關部門在最短時間內給予回應。這將有助於議員及時了解政府政策的實施情況，並對相關問題提出建議。同時，這也為市民提供了一個便捷的渠道，讓他們可以通過議員向政府反映意見。立法局表示，將繼續完善各項制度，提高工作透明度，為市民提供更好的服務。

回首當年

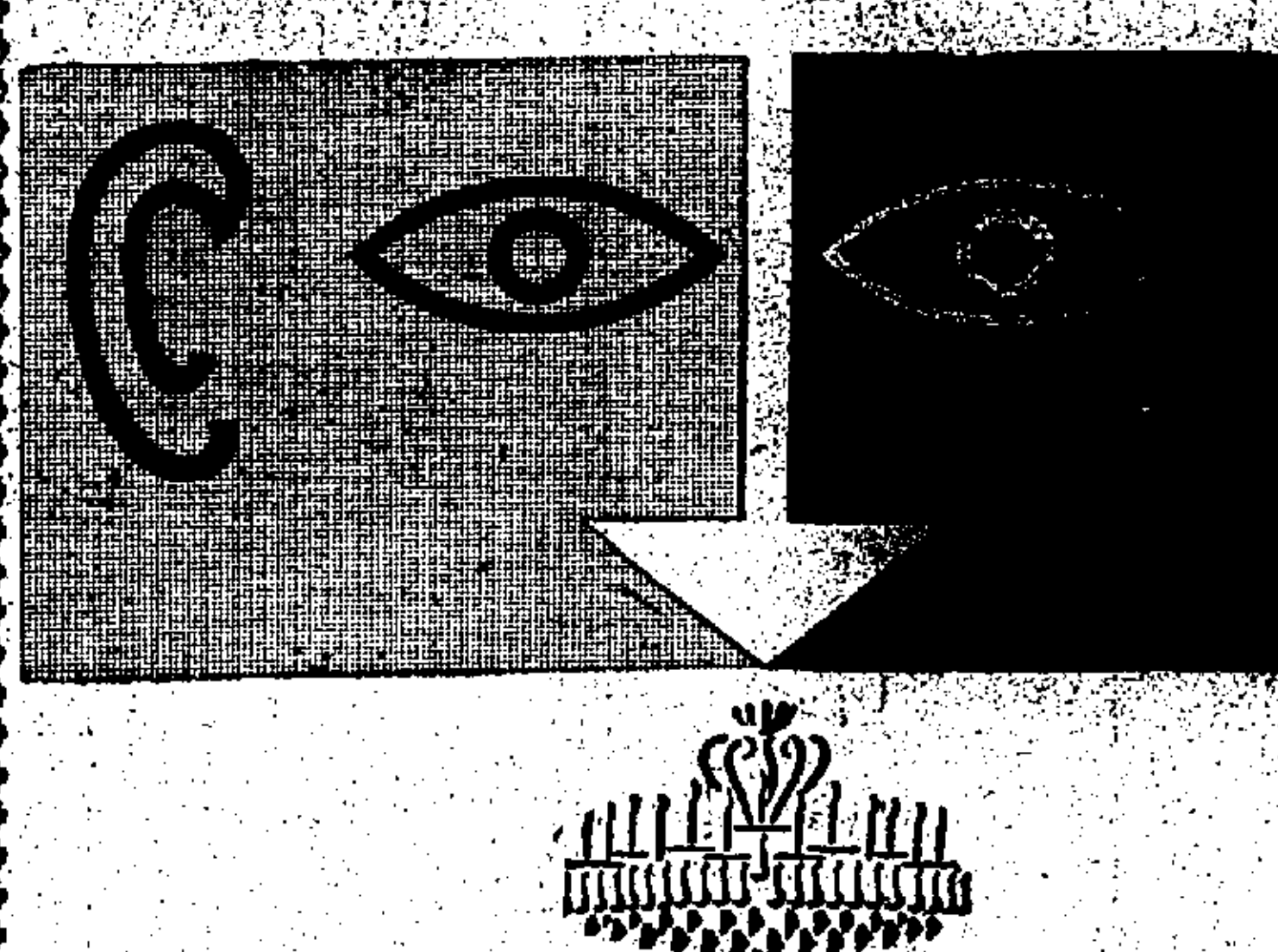
【本報專訊】本報記者日前訪問了多位資深記者，回顧了他們在新聞行業的經歷。這些資深記者表示，回首當年，他們經歷了許多挑戰與機遇。在新聞行業工作，需要具備堅韌的意志、敏銳的觀察力和敏銳的反應能力。他們回憶起當年為了搶新聞、抓線索而付出的努力，以及在工作中所獲得的成就。他們認為，新聞工作是社會的公器，肩負著報導事實、監督權力、服務大眾的神聖使命。在未來的日子裡，他們將繼續秉持新聞人的職業操守，為社會提供真實、客觀、公正的新聞報導。

風順小姐

昨夕選出馬代代表愛瑛

【本報專訊】昨夕在馬代代表愛瑛的帶領下，風順小姐在選秀比賽中脫穎而出，成為當晚的冠軍。愛瑛在比賽中展現了優美的舞姿和甜美的笑容，贏得了評委和觀眾的一致好評。此次選秀比賽旨在發掘優秀的影視人才，為影視行業注入新鮮血液。風順小姐表示，她非常榮幸能夠獲得這個機會，並承諾將繼續努力，為觀眾呈現更多精彩的作品。評委們也對風順小姐的表現給予了高度評價，認為她具備了成為影視明星的潛質。此次選秀比賽的成功舉辦，得到了社會各界的廣泛關注和支持，也為影視行業的發展貢獻了力量。

一見不如聞



飾燈華巧

精選名廠四十餘名澳洲歐華

款式多 製作美 來源廣 敢稱全港第一

本行九龍尖沙咀彌敦道，永安大棧新陳列室，面積四千餘方尺，經已開始營業，歡迎參觀選購。

香港陳列室
灣仔告士打道80至82號 常安大廈
電話：樓下 726148 三樓 721066

九龍陳列室
尖沙咀彌敦道28-32號 永安大棧
電話：675474 675476

尖沙咀彌敦道6號 電話：670660

何文田太平道1號 電話：847714

巧華洋行有限公司
電話：731050 726052 725408

營業時間：上午九時半至下午七時 星期日休息



款式繁多 任君選擇

經銷名廠 家庭電器 無線電話 各種電器 均所歡迎

參觀惠顧 均所歡迎

學校家庭音響設計

司公限有行生耀

地址：二十二至二十二號英界彌敦道
電話：四一五四〇七



加拿大太平洋航空公司

客機經東京直飛溫哥華至馬快捷

每星期二、星期五及星期日均有班機在午後起飛

時間最合理想機上侍應員熟諳各種語言沿途照料週到

請向各旅行社或於仁大本公司接洽

電話：二二七〇〇一並常搭...

加拿大太平洋航空公司 Canadian Pacific

世界最完美旅行機構

加拿大太平洋航空公司 通達全球主要城市

東京 洛杉磯 舊金山 溫哥華 多倫多 蒙特利爾 紐約 芝加哥 聖路易 聖保羅 聖地牙哥 洛杉磯 舊金山 溫哥華 多倫多 蒙特利爾 紐約 芝加哥 聖路易 聖保羅 聖地牙哥

四十公斤黃金劫案

續拘一疑犯

【本報訊】去年在維多利亞法院審訊的「四十一公斤黃金劫案」，最近獲判入獄。警方接獲報案，指有金飾店被劫，劫去金飾價值約四十一萬五千港元。警方接報後，立即展開調查，並在案發後不久，拘捕了兩名疑犯。其中一名疑犯在案發後不久，被警方拘捕。另一名疑犯則在案發後，被警方在案發地點附近，拘捕。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

有辦法自大陸運人來港

訛騙萬二千元

【本報訊】一名男子，向人訛騙，指有辦法自大陸運人來港，每批可運人一百名，收費二萬元。該男子在案發後，被警方拘捕。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

毆美海軍強劫

兩英兵判入獄

【本報訊】兩名英國海軍兵，在案發後，被警方拘捕。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

利威珠寶行遭爆竊

案懸四月拘一疑犯

【本報訊】利威珠寶行，在案發後，被警方拘捕。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

廿四小時內

火警四宗

【本報訊】在廿四小時內，發生了四宗火警。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

風姐蘭蘭蘭

威脅性未解除

【本報訊】風姐蘭蘭蘭，在案發後，被警方拘捕。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

十六個賭徒

分別判罰款

【本報訊】十六名賭徒，在案發後，被警方拘捕。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

承辦主命貴重物業出投

承辦主命貴重物業出投

【本報訊】承辦主命貴重物業出投。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。警方在案發地點附近，發現了被劫去的金飾。

行踪不明

一筆龐大帳目有含糊之處

【本報訊】本報中區一筆龐大帳目，日前經本報記者向有關方面查詢，該帳目目前正由有關方面進行核對，預計在短期內可予澄清。據悉，該帳目涉及金額龐大，且部分項目存在模糊不清之處，目前正由有關方面進行詳細核對。預計在短期內可予澄清。

解路旁停車問題

交通諮詢委員會主席來函

【本報訊】交通諮詢委員會主席，日前致函有關方面，就路旁停車問題提出建議。主席指出，路旁停車問題長期以來困擾市民，且對交通造成不便。建議有關方面應加強管理，並尋求長遠解決方案。主席表示，委員會將繼續關注此問題，並與有關方面保持溝通。

讀者論壇

【本報訊】讀者論壇，日前就路旁停車問題展開討論。多位讀者紛紛發表意見，認為路旁停車問題應引起有關方面重視。有讀者建議，應加強執法力度，嚴禁非法停車。亦有讀者建議，應增加停車位，以緩解停車難問題。論壇在熱烈氣氛中結束。

華僑日報

一九九六年十一月廿三日
（星期三）
電話：（二）二二二二
地址：香港中區皇后大道中
本報地址：香港中區皇后大道中
電話：（二）二二二二
本報地址：香港中區皇后大道中
電話：（二）二二二二

我們與結核病永不休戰！

【本報訊】結核病是一種嚴重威脅人類健康的傳染病，目前全球每年有數千萬人感染。我們必須與結核病永不休戰，加強預防和治療工作。有關方面呼籲市民提高警惕，注意個人衛生，並定期進行健康檢查。對於疑似患者，應及時就醫，以免延誤病情。

廿八晚起編席

【本報訊】廿八晚起，本報將舉行編席活動。屆時將邀請多位知名人士擔任嘉賓，共同探討社會熱點問題。編席活動旨在促進社會各界的交流與合作，為解決社會問題提供參考。歡迎廣大市民踴躍參加。

羽生會長謝港人協助

【本報訊】羽生會長日前致函港人，感謝其在協助某項工作中所作出的貢獻。會長表示，港人的支持對工作的順利開展起到了關鍵作用。會長對港人的熱心公益精神表示讚賞，並表示將繼續加強與港人的合作。

長野商展會開幕

【本報訊】長野商展會日前在長野市隆重開幕。會展期間，將展出多種商品，並設有洽談會場。商展會旨在促進長野地區的經濟發展，加強與外界的經貿往來。歡迎各界人士參觀指導。

新會商會活動

【本報訊】新會商會日前舉行了一系列活動，包括座談會、展覽等。活動旨在加強商會與會員之間的聯繫，並為會員提供服務。商會表示，將繼續致力於促進會員的發展，並為社會作出貢獻。

澳門工商年鑑

【本報訊】一九九六年澳門工商年鑑日前出版。年鑑詳細記錄了澳門工商界的發展情況，並為各界人士提供了參考。年鑑的出版有助於總結經驗，促進澳門工商界的繁榮與發展。

英語會話課程

【本報訊】英語會話課程日前開始招生。課程旨在提高學員的英語聽力和口說能力，並為學員提供實踐機會。課程由資深教師授課，教學質量保證。歡迎有意報名的學員前來諮詢。

香港上海匯豐銀行

香港上海匯豐銀行
信託有限公司
受託人：香港及遠東
執行：一切信託業務
或代辦：一切信託事宜
地址：香港中區皇后大道中
電話：（二）二二二二

「快市」牌打字機

設計獨特，性能卓越！
總代理：宏記有限公司 香港中區皇后大道中地下商場 電話：220886, 233018, 233058

萬方影具公司

影具器材 式樣俱備 請光臨
總行新址
地址：香港中區皇后大道中地下商場
電話：二二三四九、二二四四〇九

工商會計專科夜校

十二月新班招生
中文部：簿記、會計、成本會計
英文部：簿記、會計、成本會計
地址：香港中區皇后大道中
電話：（二）二二二二

三利牌藥水

速愈 果效顯著 熱症瘡癤 刀傷火傷 蟲咬熱毒
今日備有 三利牌藥水 全家可免皮膚病
地址：香港中區皇后大道中
電話：（二）二二二二

日日班期 噴射客機

直飛 星加坡 或 馬來西亞
本公司
下午二時三刻 直飛星加坡
下午五時正 直飛星加坡
地址：香港中區皇后大道中
電話：（二）二二二二

明日拍賣

在山光道馬房，公開拍賣，凡在均可參加競投，一匹是老馬，三匹是幼馬，B班之俾大第。黑花是一九九一年度馬現。

陽曆：○陳添偉
 江上午，○陳樹
 基愛上午，○余
 ，右破尾上午。
 女初，五十

女商數人觀會
 閻曉嬌、王麗珠、黃漢南、志雄、解麗北
 三女上學、(梁禧芳)上午(楊永生)胡世欽
 芳上學、梁信上午(何世欽)
 (黃錦珍、陳秀芳) 振鴻、長沙、陳寶良
 羅麗梅、王麗珍
 女商攜銀寶鏡(上午) 女商攜銀寶鏡(上午)

法庭訊告

業，元彪案
繼照，九巴

周少雄、吳澤流、何志坤、曾毓光、
陳志剛、九巴慶發庭，
陳志剛、九巴慶發庭，

九巴對銀甲
（兩紙甲）
噴喇烈煤氣
港九對鄰居
滋清樹五一七

警察處
跑馬地
跑馬地
跑馬地

時正	時分	時分	時分	時分
正	分	分	分	分
東昇對馬島	東昇對馬島	東昇對馬島	東昇對馬島	東昇對馬島
(預備組)	(預備組)	(預備組)	(預備組)	(預備組)
政府廳	政府廳	政府廳	政府廳	政府廳
八時正	八時正	八時正	八時正	八時正
日本鐵製鐵爐輸出右	日本鐵製鐵爐輸出右	日本鐵製鐵爐輸出右	日本鐵製鐵爐輸出右	日本鐵製鐵爐輸出右
否按於他的打算	否按於他的打算	否按於他的打算	否按於他的打算	否按於他的打算
以四號送他自由上島	以四號送他自由上島	以四號送他自由上島	以四號送他自由上島	以四號送他自由上島

投擲者方一打聽者作爲他們

的打擊，由於日會的投手，已絕不能使機會要球，

他的現在，王治與小八的投擲於軟外，更向他們

十二月一日的訓練大會付出版。

很多入說，王治一個人逆轉了坂神隊

現在，王治與小八的投擲於軟外，更向他們

十二月一日的訓練大會付出版。

每日經常出紙兩張
第一次版正午十二時 最後消息下午四時



家國運動場，作
場地；自由車將
旅泰華僑捐獻綢
車，足球。

100

六國圖表

馬來西
印尼和

逃 難 記

BRITISH OVERSEAS AIRWAYS CORPORATION WITH AIR-INDIA & QANTAS

本公司 總發行所 東京 丸の内區 有樂町 一丁目 一番 一號

本丸特效治療

頭痛流膿 時流鼻血 久塞不通 敏感噴嚏 喉頭痰湧 哮喘氣促 四季傷風 電割均施 鼻骨紅腫 普通輕症 一服見功 頑痼重症 忍耐服用 有益身體 無副作用

而且目，多服了還可使病者神經受害，使病菌更加活動，終至頭蓋，頭痛，精神不振，甚至至腦，影響喉炎，氣管炎各種癰疽，皮膚人類健康的大敵，本中藥廠，以廿餘年臨床實驗，採取中藥之辛夷，白芷，天麻，當歸，黃魚頭石頭等藥物煉成一種示藥丸，效果仍未如願者，可能此藥，一服後見效，忍耐繼續服，並能根治，服後不獨反應良好，且能使病者體力增加，健康正常，本廠更常備各種藥水藥丸，及外用吸入之鼻散，以供頑病者面診配服或遠地郵寄藥治療，功效更為神速，服用簡便，歡迎海外病者來函閱問症，每次空郵詳復，請附空郵手續費港幣十元。

(歡迎外國病者郵購)

乾草熱 HAY FEVER 根治藥

久醫不癒 服盡世界 藥物無效 敢請試服

其不痊不能根治的原因，是病菌不能根治。藥物，至身體日形衰弱，病情漸重，更有半世或終身患病，故醫理不善者，幸，這種病，起源大部份由於其，遇急性傷風感冒小病而起，初不注意治療，這些傷風的過，速性病菌聚集起來，而成大病菌，此種病菌，目前世界各國尚未有絕對可殺掉它的藥物，完全全，現在所有這種藥物，完全是治標的，只可減少一些鼻淵，國尚未有絕對可殺掉它的藥物，完全全，現在所有這種藥物，完全是治標的，只可減少一些鼻淵。

鼻實炎 急性鼻肉，過乾草熱，哮喘，風濕，這幾種頑痼，患者極衆，有能根治並不能根治。

育教僑華

中各中學會考試題預習專欄

數學科

(四)

喬仲強

(四)

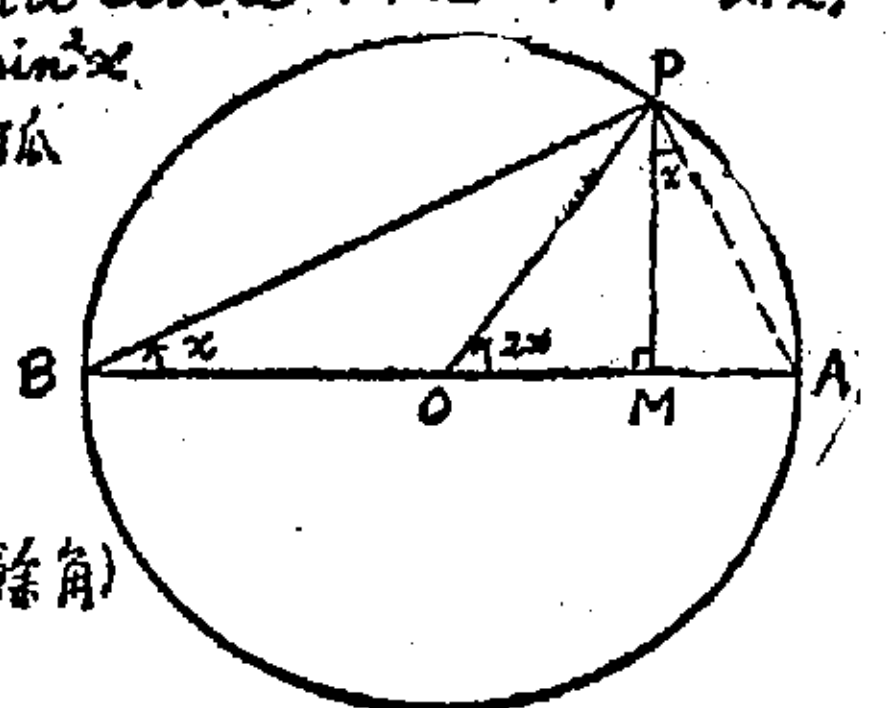
第三次預習試題解答

1. 由100呎高之塔頂T,測得平地上兩點A,B之俯角依次為25°25'及32°47'.若 $\angle ATB = 42°15'$,求A,B間距離(解)設如下圖: TC為塔高,則 $\angle CAT = 25°25'$, $\angle CBT = 32°47'$ (平行線間之內錯角相等) 在 $\triangle CAT$ 中, $AT = 100 \csc 25°25' = 233$ (呎) 在 $\triangle CBT$ 中, $BT = 100 \csc 32°47' = 184.7$ (呎) 依餘弦定理,在 $\triangle ATB$ 中 $AB^2 = AT^2 + BT^2 - 2 \cdot AT \cdot BT \cos \angle ATB$

NO.	LOG.
466	2.6684
184.7	2.2664
$\cos 42°15'$	7.8693
63700	4.8041

$= 233^2 + 184.7^2 - 2 \times 233 \times 184.7 \cos 42°15'$
 $= 54290 + 34120 - 63700$
 $= 24710$
 $AB = \sqrt{24710} = 157.2$ 答: AB距離157.2呎

2. (a) 設在右圖中, O為單位圓 (Unit Circle 即半徑=1單位長度) 試從此圖證明 $\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$ (証) $\angle AOP = 2x$ (圓心角等於對弧圓周角之2倍)



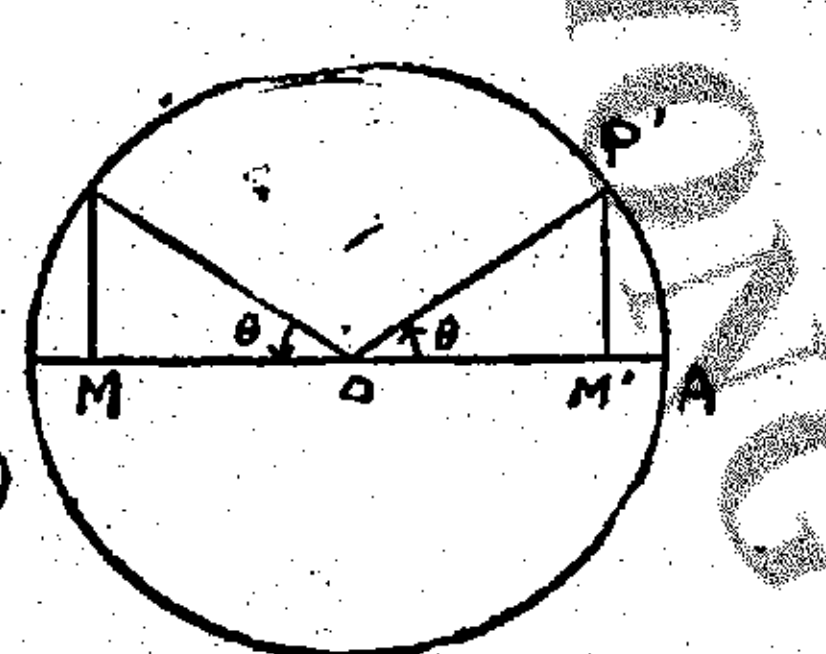
故在 $\triangle OMP$ 中, $\sin x = \frac{MP}{OP} = MP$
 $\cos 2x = \frac{OM}{OP} = OM$ 聯PA, 則 $\angle APM = x$ (同是 $\angle A$ 之餘角) 在 $\triangle APM$ 中, $\sin x = \frac{MA}{AP}$ 又在 $\triangle BPM$ 中, $\sin x = \frac{MP}{BP}$

$\therefore \sin x = \frac{MA}{AP} = \frac{MP}{BP} \Rightarrow \frac{MA}{MP} = \frac{AP}{BP}$ (相似定理)
 $\Rightarrow \frac{MA}{MP} = \frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x}$ (因 $\angle O$ 半徑=1)
去分母, 去括弧 $4 \sin^2 x = 1 - 2 \cos 2x + \cos^2 2x + \sin^2 2x$
 $= 2 - 2 \cos 2x$ (因 $\cos^2 2x + \sin^2 2x = 1$)
 $\therefore \cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$ Q.E.D.

(b) 不用對數表, 求下式之值: (可用根式表示)
 $\sin^2 \left(\frac{\pi}{6} \right) + \frac{1}{2} \left(\tan \frac{\pi}{3} + \cos 3\pi \right)$

(解) 因 $\tan \frac{\pi}{3} = \tan \left(\pi - \frac{\pi}{3} \right) = -\tan \frac{\pi}{3} = -1$
 $\cos 3\pi = \cos (2\pi + \pi) = \cos \pi = -1$
 $\therefore \sin^2 \left(\frac{\pi}{6} \right) + \frac{1}{2} \left(\tan \frac{\pi}{3} + \cos 3\pi \right) = \sin^2 \left(\frac{\pi}{6} \right) + \frac{1}{2} (-1 - 1)$
 $= \sin^2 \left(\frac{\pi}{6} \right) - \frac{1}{2} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$ (答)

3. (a) 設 θ 為銳角, 試証:
(i) $\sin (180^\circ - \theta) = \sin \theta$
(ii) $\cos (180^\circ - \theta) = -\cos \theta$



(証) 設如右圖中, $\angle AOP = 180^\circ - \theta$
又設 O 為單位圓, 過 P 作 PM \perp OA.
則 $\sin \theta = \frac{MP}{OP} = MP$ (且 MP 為正值)
 $\cos \theta = \frac{OM}{OP} = OM$ (OM 為正值)
過 O 引半徑 OP', 使 $\angle AOP' = \angle POM = \theta$
又過 P' 引 P'M' \perp OA, 則 $\sin \theta = M'P'$, $\cos \theta = OM'$ 且 M'P' 與 OM' 均為正值.

因 $\triangle OPM \cong \triangle OP'M'$ (一銳角, 一斜邊)
 $\therefore |MP| = |M'P'|$, $|OM| = |OM'|$
1. $MP = M'P'$, $OM = -OM'$ (計及符號)

$\therefore \sin (180^\circ - \theta) = \sin \theta$, $\cos (180^\circ - \theta) = -\cos \theta$ Q.E.D.
(b) 解方程式: $2 \sin^2 \theta - 3 \cos \theta - 3 = 0$ (答案在 0° 至 180°)

(解) $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$, 代入原方程式
 $2(1 - \cos^2 \theta) - 3 \cos \theta - 3 = 0$
化簡, $2 \cos^2 \theta + 3 \cos \theta + 1 = 0$
分解, $(2 \cos \theta + 1)(\cos \theta + 1) = 0$
 $\therefore \cos \theta = -\frac{1}{2}$ 或 -1

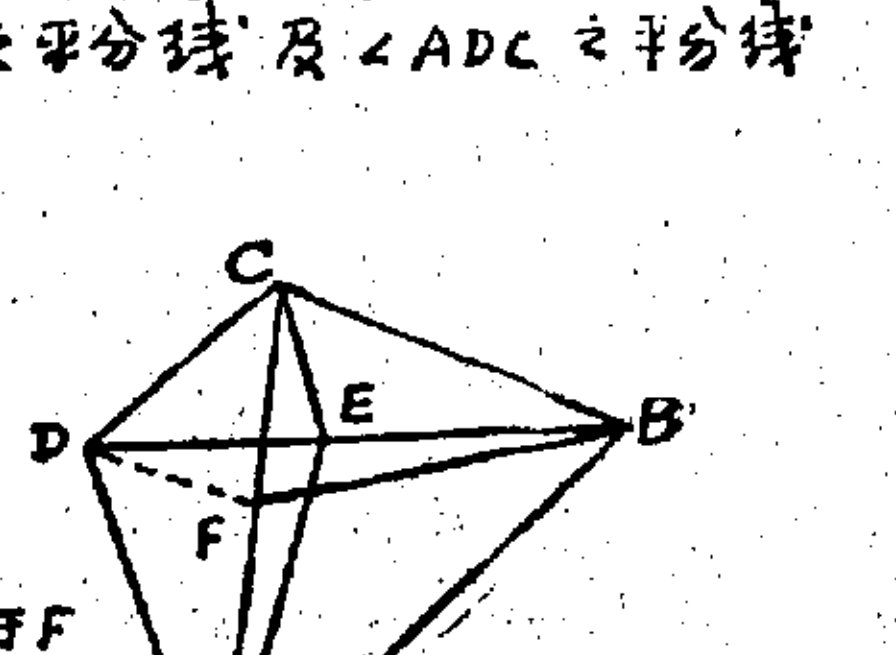
(i) 若 $\cos \theta = -\frac{1}{2}$, 則 $\theta = 120^\circ$ 答: $\theta = 120^\circ$ 或 180°
(ii) 若 $\cos \theta = -1$, 則 $\theta = 180^\circ$

4. 求下列方程式之通解: $\cot^{-1}(\sin \theta) - \cot^{-1}(\sin \theta + 1) = \tan^{-1} \left(\frac{1}{2} \right)$
(解) 設 $\cot^{-1}(\sin \theta) = A$, $\cot^{-1}(\sin \theta + 1) = B$, $\tan^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) = C$
則 $\cot A = \sin \theta$, $\cot B = \sin \theta + 1$, $\tan C = \frac{1}{2}$
兩邊取餘切函數,
 $\cot [\cot^{-1}(\sin \theta) - \cot^{-1}(\sin \theta + 1)] = \cot \left[\tan^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) \right]$

即 $\cot (A - B) = \cot C$
1. $\cot (A - B) = \frac{\cot A \cot B + 1}{\cot B - \cot A}$
 $\therefore \frac{(\sin \theta + 1) \sin \theta + 1}{(\sin \theta + 1) - \sin \theta} = \frac{5}{4}$

化簡, $4 \sin^2 \theta + 4 \sin \theta + 1 = 0$
分解, $(2 \sin \theta + 1)^2 = 0 \therefore \sin \theta = -\frac{1}{2}$
 $\theta = \pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}$ 或 $\theta = \pi - (-1)^n \frac{\pi}{6}$
答: $\theta = \pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}$

5. 在任意四邊形 ABCD 中, 若 $\angle BAD$ 之平分線及 $\angle BCD$ 之平分線交於 BD 上之點 E, 則 $\angle ABC$ 之平分線及 $\angle ADC$ 之平分線亦交於 AC 上之點 F.



(已知) AE, CE 各為 $\angle BAD$, $\angle BCD$ 之角平分線, E 在 BD 上
(証) $\angle ABC$, $\angle ADC$ 之角平分線亦交於 AC 上.

(証明) 1. 設 $\angle ABC$ 之角平分線與 AC 交於 F
聯 DF (兩角共一直線)
2. AE, CE 各為 $\angle BAD$, $\angle BCD$ 之角平分線 (已知)

英文中學會考試題預習專欄

化學科 (四) 王錦釗

Wah Kiu Yat Po

	Hydrogen	Oxygen	Nitrogen
a. Density	Least dense of the three gases; lightest substance known.	Densest of the three gases; 16 times denser than hydrogen.	Slightly less dense than oxygen; 14 times denser than hydrogen.
b. Solubility in water	Least soluble of the three gases.	Most soluble of the three gases.	Less soluble than oxygen but very slightly more soluble than hydrogen.
c. Combustibility	Burns with a pale blue flame in air with the formation of water.	Not combustible.	Not combustible.
d. Supporter of combustion	Does not support combustion.	Supports combustion; a glowing port combustion splint will burst into flame when put in a jar of oxygen.	Does not support combustion.
e. Action on heated metallic oxides	Reduces metallic oxides to metallic copper. $\text{CuO} + \text{H}_2 = \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$	No action.	No action.
f. Action with ethylene	Reacts directly with ethylene at ordinary temperatures to form ethane. Platinum black is used as a catalyst. $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{H}_2 = \text{C}_2\text{H}_6$	Oxidises ethylene to form acetaldehyde. $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{O}_2 = 2\text{HCHO}$	No action.
g. Action with heavy metals	No action.	Form basic oxides will form the metal. Iron, lead, metal burns and copper.	Form basic oxides will form the metal. Iron, lead, metal burns and copper.
h. Action with pyrogallol	No action.	Is absorbed by an alkaline solution of pyrogallol.	No action.
i. Action with chlorine	Combines directly with chlorine. $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 = 2\text{HCl}$	No action.	No action.

Q.2	Wt. of copper oxide boat	32.40 gm
	Wt. of copper boat	30.11 gm
	Wt. of oxygen removed by hydrogen	2.38 gm
	Wt. of absorption tubes (before)	44.34 gm
	Wt. of absorption tubes (after)	47.02 gm
	Wt. of water formed	2.68 gm
	Volume % of oxygen in water	$\frac{2.38}{2.68} \times 100\%$ 88.8%

Q.3 Hydrogen may be obtained from water by--
(i) the action of metals on water,
(ii) the action of non-metals on water;
(iii) the electrolysis of water.

(1) We can conveniently collect a small quantity of hydrogen by the action of calcium on water. This method would not be suitable for collecting a few gas jars of the gas. A test-tube filled with water is inverted in a beaker of water. A few pieces of calcium are dropped into the water and the test-tube is placed so that the hydrogen, liberated rises into the test-tube.

Ca + 2H₂O = Ca(OH)₂ + H₂
Larger quantities of hydrogen may be obtained by passing steam over red-hot iron contained in a hard-glass (preferably silica) combustion tube. The combustion tube is heated by means of a strong bunsen flame so as to keep the iron red-hot. The hydrogen liberated is collected in gas jars over water.

3Fe + 4H₂O = Fe₃O₄ + 4H₂
(1) Hydrogen can be obtained by passing steam over coke heated to white heat. The coke is heated in a muffle furnace and the product obtained is a mixture of carbon monoxide and hydrogen.

C + H₂O = CO + H₂

3. $\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$, $\frac{CB}{CD} = \frac{CE}{ED}$ (\triangle 內角平分線, 內分對邊成比例)

4. $\frac{AB}{AD} = \frac{CB}{CD}$ (代換)

5. $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}$ (更此定理)

6. $\frac{AB}{BC} = \frac{AE}{EC}$ (因 BF 平分 $\angle ABC$, 內角平分線性質定理)

7. $\frac{AD}{DC} = \frac{AE}{EC}$ (代換)

8. DF 平分 $\angle ADC$ (分 \triangle 之兩邊成比例之直線)
即 $\angle ABC$, $\angle ADC$ 之角平分線相交於 AC 上. Q.E.D.

6. (a) 圓的切線, 割線及圓外角, 與圓心的距離有何?
(答) 圓的切線與圓心的距離等於半徑, 割線與圓心的距離小於半徑, 圓外角與圓心的距離大於半徑.

(附註) 上述的逆定理均能成立.
(b) 求作一已知圓之外切三角形, 使其三邊各與已知三直線平行.

(已知) 三直線 m, n, p 及圓 O.
(求作) 圓 O 的外切三角形, 使其三邊各與 m, n, p 三直線平行.

(作法) 1. 過 O 引 p, m, n 的垂線分別交 m, n, p 於 P, Q, M.
2. 過 P, Q, M 分別作 OP, OQ, OM 的垂線並延長之使交於 A, B, C.

3. $\triangle ABC$ 為所求.
(証明) 從略.

(附註) 1. 如右圖: 過 P, Q, M 作垂線所得之三角形, 亦可適合本題, 故有兩解.
2. 如過 P, Q 及 M' 作垂線, 所得之三角形, 則 O 為旁切圓.

7. (a) 兩半徑所截之弧有何關係? 其逆定理成立否?
(答) 兩半徑所截之弧相等.
如右圖: 若 AB 平行 CD, 則 AC = BD.
其逆定理亦成立, 即 "若 A, B, D, C 順次為圓上之四點, 且 AC = BD, 則 AB 平行 CD."

(b) 求作一已知圓之內接三角形, 使其三邊各與已知三直線平行.

1. 如右圖: 過 P, Q, M 作垂線所得之三角形, 亦可適合本題, 故有兩解.

2. 如過 P, Q 及 M' 作垂線, 所得之三角形, 則 O 為旁切圓.

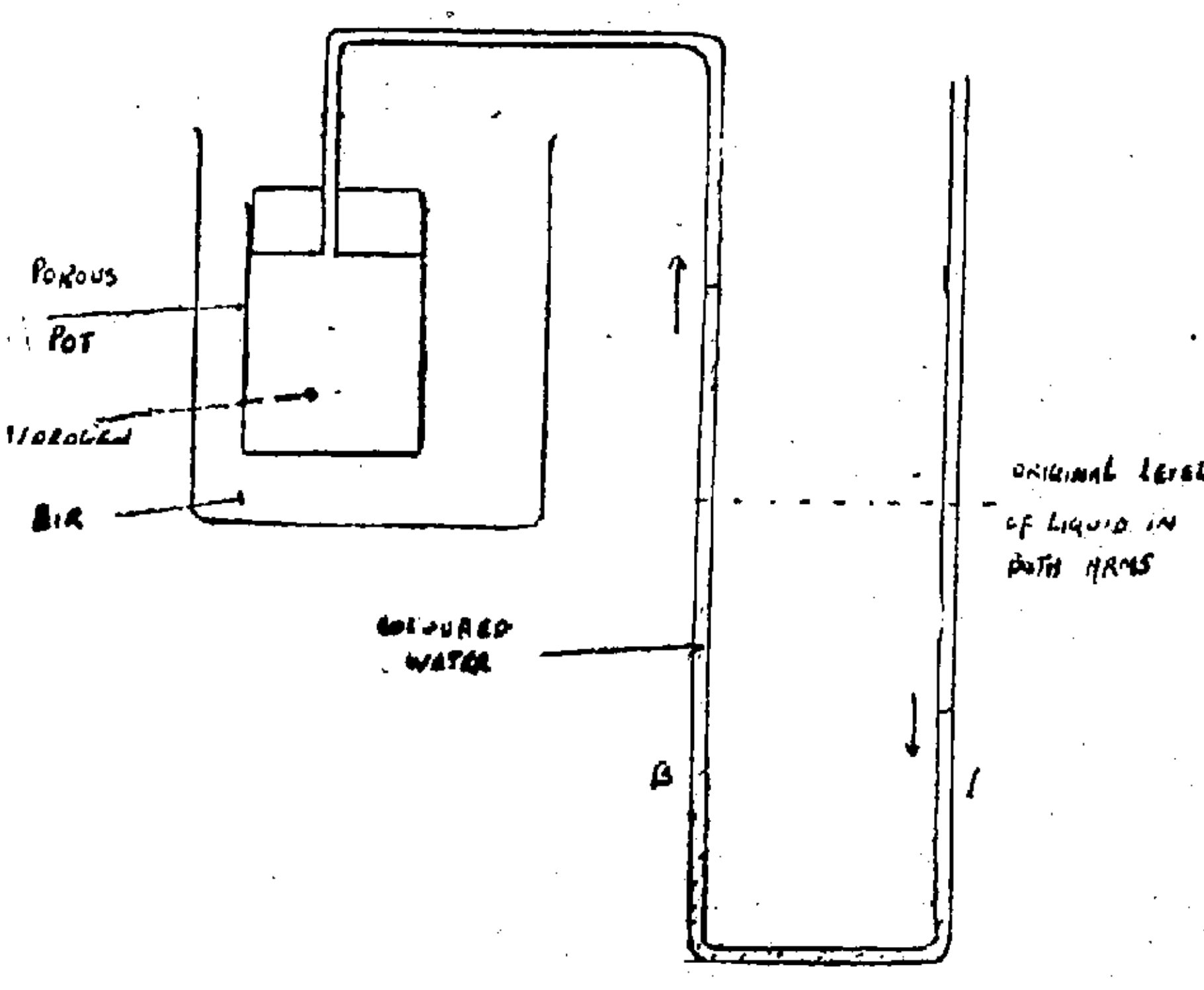
3. $\triangle ABC$ 為所求.

The carbon monoxide is removed by passing the mixture of the two gases through an ammoniacal solution of cuprous chloride, and the hydrogen is then collected in gas jars over water.

(iii) Small quantities of hydrogen are obtained in the laboratory by the electrolysis of water. Water acidulated with dilute sulphuric acid is put into a Hoffman's Voltmeter. When a direct current is passed through the voltmeter, hydrogen is given off at the cathode, and oxygen, at the anode. This method is not suitable for collecting the gas in gas jars.

We can show that hydrogen diffuses more rapidly than air by means of the following experiment.

The apparatus is set up as shown in the diagram. Initially the liquid levels in tubes A and B were at the same height. Since hydrogen diffuses out through the porous pot faster than air diffuses in, the pressure inside the porous pot falls. Consequently the water level rises in tube B and falls in tube A.



Q.4 Ways by which iron may be prevented from rusting are as follows:-

(a) Painting - This is the commonest method. Steel bridges, ships, motor cars etc. are painted to prevent them from rusting.

(b) Grease or tar - Grease or tar is used for bridges; grease or oil is used for tools.

(c) Galvanising - Iron sheets are galvanised to prevent the iron from rusting. The iron sheets are dipped into molten zinc which forms a protective layer over the iron.

(d) Electroplating - Many iron articles are covered with a layer of metal, such as tin, chromium or nickel to prevent them from rusting. The shining metal parts of motor car are pieces of iron which have been chromium plated.

(e) Plastics - The surface of the iron is sprayed with a layer of some plastic material to prevent it from rusting.

(f) Stainless steel - Iron is prevented from rusting by alloying it with a metal such as chromium, the alloy being known as stainless steel.

Questions for next week

Q.1. How is hydrogen produced on a large scale? How, and under what conditions, does hydrogen react with (a) oxygen, (b) sulphur, (c) chlorine, (d) black copper oxide?

Q.2. Salts may be prepared by (a) neutralisation of an acid and an alkali, (b) double decomposition, (c) direct synthesis. Illustrate these three methods by describing the preparation of (i) pure, dry crystals of potassium nitrate; (ii) pure, dry calcium sulphate, (iii) anhydrous ferric chloride.

Q.3. Describe and explain what you see happening when crystals of copper sulphate are heated in a test-tube which is held horizontally.

Q.4. Make a list of five salts in everyday use. Give their chemical names and formulae, and state what they are used for.

Name of Salt Chemical Name Formula Use

(a) (b) (c) (d) (e)

(已知) 三直線 m, n, p 及圓 O.

(求作) 圓 O 的內接三角形, 使其三邊各與 m, n, p 三直線平行.

(作法) 1. 作圓 O 的適當弦 PQ 使與 m 平行.

2. 過 Q 作弦 QR 平行 n.

3. 聯 PR.

4. 過 O 作 OS \perp RP.

5. 以 O 為心, OS 為半徑作同心圓.

(過 O 作 m 之垂線, 交內圓於 A, B.)

7. 過 D 作 OD 之垂線交內圓於 A, B.

8. 過 A 引 p 之平行線交內圓於 C.

9. 聯 BC, 則 $\triangle ABC$ 為所求.

(証明) 略.

第四次預習試題

1. (a) 試述 "餘數定理" 並證明之.

(b) 若多項式 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 4$ 能為 $x^2 - 3x + 2$ 所整除, 試求 a, b 之值.

2. 若多項式 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + a$ 能為 $x^2 - 3x + 4$ 所整除, 試求 a, b 之值, 並求 $f(x) = 0$ 之一切根.

3. (a) 何謂方程式之根?

(b) 若方程式 $2x^2 - (3m+2)x + 12 = 0$ 具一公共根, 試求 m 之值, 並求出每一方程式之根以驗算之.

4. (a) 描繪 $y = \frac{1}{x}$ 圖線 (x 取值由 -3 至 +5).

(b) 於同一圖中, 再繪 $y = \frac{1}{x}$ 直線, 此兩圖線之交點, 求解之方程式為何? 並求其根.

(c) 若 x 為實數, y 之區域為何? (區域即 y 之範圍)

5. 設 x, y, z 俱為實數, 求解方程組

$\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x + y - 2xy - z = 3 \end{cases}$

6. 求下式中 x 之值 $(a^2 - 2ab + b^2)^{1/2} = (a-b)^{1/2}(a+b)^{1/2}$ 其中 a, b 為常數, 且 $a > b > 0$.

(更正) 第三次預習試題解答中之第一題, $x = \frac{1}{2} (1 \pm 2i)$ 應為 $y = -1 \pm 3i$ 為合.

(補充) 第三次預習試題討論 "根式之值", 若在平方根時, 在取正值, 但在高次根 (立方根或四次根等) 時, 則取正或負值 (如可能為正數, 即 $\sqrt[3]{8} = 2$, $\sqrt[3]{-8} = -2$, 而不取 $2i$, $-2i$, -2ω 等值).

中學入學試試題預習專欄

英文科

(四)

• 王挺生 •

TEST 1

Time allowed: 25 minutes.

1. Put a word in each blank space:

- They are afraid _____ tiger.
- This dictionary is very useful _____ us.
- She will arrive _____ the station.
- His coat is made _____ silk.
- The dog is barking _____ the stranger.
- Peter is shouting _____ me.
- They were waiting _____ you yesterday.
- She is fond _____ apple.
- The cup is filled _____ wine.
- It is very hot _____ summer.

2. Choose one of the following verbs to go in each blank space. Put it in the correct tense, and use each word once only.

feel, stop, see, lie, be, sit, excuse, arrive, run, carry, throw, like, come.

It _____ early morning when Paul _____ off to school.

On the way, he _____ a boy _____ some newspapers under his arm. The newspaper boy _____ in front of a large house and _____ a newspaper into the garden.

When Paul _____ back to school, he _____ down at his own desk. Suddenly he did not _____ well and he asked his teacher to _____ him from school.

3. Underline the correct word in each bracket:

- The old lady has (many, any, much, a) rings on her fingers.
- I am not hungry. I do not want (some, less, no, any) rice.
- Eggs are dearer to-day, so I need (little, less, more, many) money.
- The airman will return (while, during, at, until) the holidays.
- You cannot tell the time (with, except, without) a clock.

4. Fill in each blank with the correct tense of the given verb:

- As he is tired, he _____ very soundly to-night. (sleep)
- She _____ her watch twice already. (lose)
- They went out and _____ in the long grass. (lie)
- The sun _____ at about six o'clock. (rise)
- The cow is an animal that _____ us milk. (give)
- They _____ to New York in spring. (go)
- What was the picture that I _____ you painting? (see)
- Next spring, I _____ a new hat. (buy)
- The old man _____ his supper when the messenger arrived. (eat)
- If they have time, they _____ Hong Kong next year. (visit)

5. Make the following into questions. Write the answer in the space.

Example: He is a teacher.
Is he a teacher?

- Our cousin is coming for a visit.
(a) _____
(b) He can sing like a bird.
(b) _____
(c) They will help their friends.
(c) _____
(d) She heard the dog barking.
(d) _____
(e) Jane has finished the work.
(e) _____

- In the following sentences, change 'child', 'book', 'shelf' and 'postman' to the plural. Make other changes which are necessary.
(a) This child has been ill.
(a) _____
(b) There was a book on the shelf.
(b) _____
(c) The postman walks quickly.
(c) _____
(d) _____

7. Re-arrange the following groups of words to make sentences

Examples: school / going / is / to / He
He is going to school.

- taken / the / had / my / watch / away / their
(a) _____
- a / thousand / more than / can / I / spell / words
(b) _____
- always / early / gets / my / up / brother
(c) _____
- match / the / team / won / the / best / football
(d) _____
- shall / a / kite / to-morrow / I / make
(e) _____

8. Fill in each blank with a suitable word:

- You will not succeed _____ you work hard.
- I have forgotten _____ your house is.
- She has been ill _____ she came back from England.
- Be just _____ fear not.
- We shall wait here _____ the train arrive.

9. Write one word instead of the underlined words:

- Example: The boy comes here every day. daily
- She will come before long. _____
 - She made up her mind to go with them. _____
 - She is a child who lost both parents. _____
 - He is a man who writes poetry. _____
 - They give food to the animals. _____

10. Fill in the blanks with the opposites of the words in capital letters.

- Example: The pen is dear. CHEAP
(a) This is a _____ animal. WILD
(b) The knife is _____ SHARP
- The pupils were all _____ PRESENT
 - Her work is very _____ TIDY
 - The bird is still _____ DEAD

11. Fill in the following blanks with who, whose, which or whom:

- The doctor _____ he visited, is very famous.
- I do not like the house _____ she lives in.
- There is the gentleman _____ watch has been stolen.
- The cake _____ was yesterday, was not good.
- I know an old man _____ was very cruel.

12. Read this carefully:

One day, Paul went to the library. The librarian knew Paul well. He was there almost daily. "Hello, Paul," he said. "You brought that book back?" "Yes, sir," replied Paul. "Now I would like to borrow another one." "Very well, then. Go and choose one you would like." Paul liked stories about important people who did great things. Those books were kept on a high shelf, so that he always found it difficult to reach them. As he was choosing a book, his friend Peter came in. They talked quietly, because there was a big notice in the library which said "Make No Noise" and they were both obedient boys.

All at once, Paul saw a book he wanted to read. "Peter," he whispered, "can you get that book for me, please?" "This one?" asked Peter.

"Yes, that's the one. Thank you, Peter." Peter chose an exciting story about thieves and soldiers and wicked men, for he thought the kind of books Paul read were rather dull. As they walked home together, they compared the number of pages in their books. Paul's had a hundred and twenty-four, and Peter's a hundred and thirty.

Write the answers in the spaces provided. Do not write the numbers.

- What is a man who looks after a library called?
(a) _____
- Paul went to the library (1) daily
(2) very often
(3) quietly
(4) to read the books
- Paul went to the library (1) to return a book
(2) to lend a book
(3) to meet Peter
(4) to reach a book

- Paul liked books about people who (1) worked hard.
(2) were rich.
(3) were enjoinable.
(4) were famous.

盼政府能負起

港大教育系主任韓德遜教授昨在聖嘉勒女校畢業禮致詞，對教育前途表示憂慮，並謂目前年青之教師尤為大學畢業，對教學職業前途不懷不穩情緒，政府宜設法使之安定。

韓德遜教授在致詞時，首先向畢業生表示祝賀，並謂大學畢業生應具備之條件，不僅是知識，更重要的是態度。他認為，一個好的教師，應具備耐心、誠實、負責任等特質。他並指出，目前教育界面臨許多問題，如教師待遇、工作壓力等，政府應設法解決，以穩定教師隊伍，提高教學質量。

台灣當局新設三項獎助學金

台灣當局為鼓勵優秀學生，特設三項獎助學金，分別為：(一) 國語生獎助學金，(二) 英文生獎助學金，(三) 數學生獎助學金。凡在各級學校表現優異之學生，均可申請。此舉旨在減輕優秀學生之經濟負擔，鼓勵其繼續深造，為國家培養更多人才。

- (a) _____
- (b) Peter was (1) quieter than Paul.
(2) taller than Paul.
(3) more friendly than Paul.
(4) less clever than Paul.
- (c) _____
- (d) Both Peter and Paul (1) made no sound.
(2) did as they were told.
(3) always met in the library.
(4) were thankful.
- (e) _____
- (f) What was written on the sign in the library?
- (g) Which verb used in the passage show that Paul spoke very quietly?
- (h) _____
- (i) Peter liked (1) the same kind of books as Paul.
(2) thieves and soldiers and wicked men.
(3) more exciting stories Paul.
(4) duller books than Paul did.
- (j) Do you think the library was (1) in Peter's school.
(2) in the City Hall.
(3) in Paul's school.
(4) in a book shop.

Answers to Test 2

- (a) loudly, (b) cheerfully, (c) easily, (d) honest, (e) In Autumn the hill looks beautiful.
- (a) Jane does not wake up early.
(b) He is not able to speak English.
(c) The child did not eat the apple.
(d) He has not lived in London since 1961.
(e) It is not too late to catch the train.
- (a) her, (b) his, (c) their, (d) your, (e) all
- (a) The, (b) an, (c) I, (d) an, (e) a
- (a) myself, (b) itself, (c) herself, (d) themselves
- (a) 5, (b) 6, (c) 8, (d) 1, (e) 7
- is, will finish, hopes, talked, entered, will be able, tries
- (a) carefully, (b) humbly, (c) deeply, sweetly.
(a) to get some food, (b) (1) the farmers, (c) (1) he thought the wolf was afraid of him, (d) a chicken, (e) He was frightened, (f) brayed, jumped and kicked, (g) The ass, (h) The wolf.
- (a) I'll come as soon as I can.
(b) She knows that I am here.
(c) It is sorry to be too late.
(d) We go to the cinema once a week.
(e) Stay here with me.
- (a) deer, (b) zoos, (c) clocks, (d) cities, (e) churches
- (a) before, (b) until, (c) although, (d) how, (e) because

育教僑華

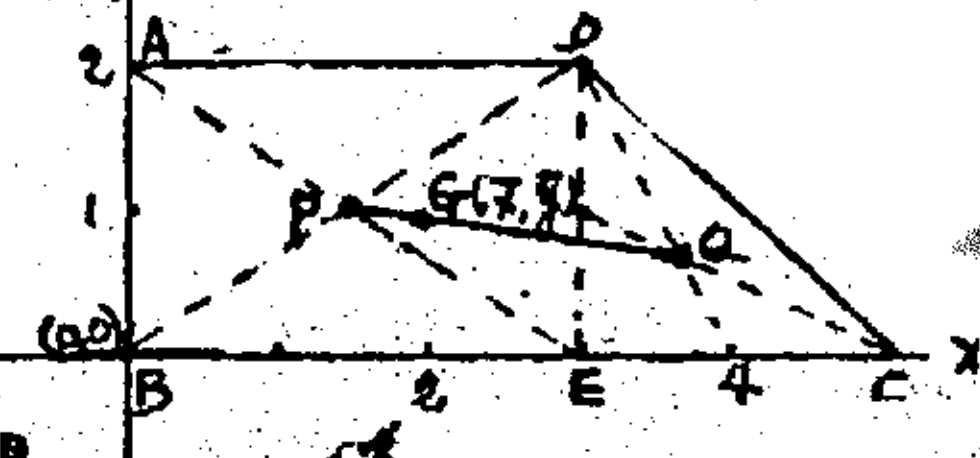
英文中學會考試題預習專欄

物理科 (四) 梁海明

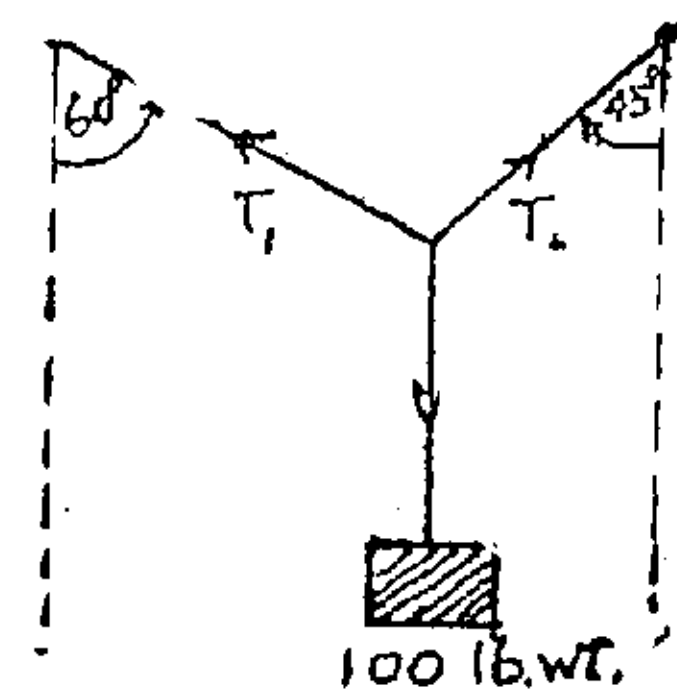
PHYSICS (4) A.M. Leung

Solutions.
5(a) Rigid body: Body in which the distance between every pair of particles remains constant under forces.
Equilibrium: A body is said to be in stable equilibrium when if slightly tilted, it tends to return to its original position. If the body does not return to its original position, it is said to be in unstable equilibrium. A body is in neutral equilibrium when, on being tilted slightly, its centre of gravity remains in the same horizontal plane.
Conditions of equilibrium of a rigid body acted on by three non-parallel forces in a plane:
(i) The lines of action of the three forces must pass through a single point.
(ii) The three forces can be represented in magnitude and direction by the sides of a triangle, taken in order.
(iii) The sum of the clockwise moments taken about any point in the plane must equal the sum of the counter-clockwise moments taken about that point.

b) (i) Centre of gravity: The centre of gravity of a body is defined as the point of application of the resultant force due to the earth's attraction on it.
Moment of force about a point is the product of the force and the perpendicular distance of its line of action from the point.
(ii) We use the methods of moments to find the C.G. of the trapezium.
As shown in the fig., draw DE perpendicular to BC. The C.G. of ABED is the point of intersection P of AD and BE. The coordinates of P is (1.5, 1). The C.G. of $\triangle CDE$ is its centroid Q which is $1/3$ of DE to CE, $1/3$ of CE to DE. The coordinates of Q is (3/3, 2/3). The weight of the trapezium is proportional to its area.
 \therefore area of ABED = $2 \times 3 = 6$ sq. in.
area of $\triangle CDE = 2 \times 2 \times 1/2 = 2$ sq. in.
total area = 8 sq. in.
Let G (x, y) be the C.G. of the trapezium, taking moments about the Y-axis, we get:



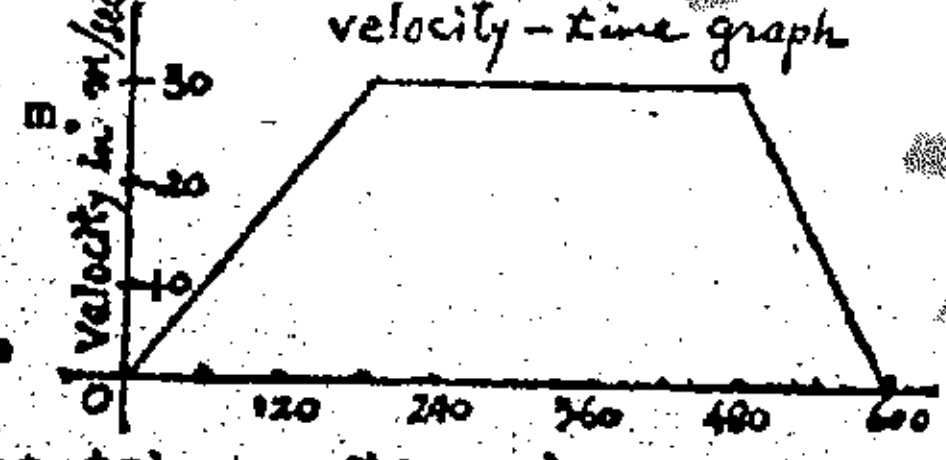
(c) As shown in fig. (i), the three forces are in equilibrium. We can use the sides of a triangle to represent the three forces: T_1 , T_2 and 100 lb. wt. Let 1 inch represents 100 lb. wt. Then, by measurement $T_1 = 73$ lb. wt. $T_2 = 90$ lb. wt.
Alternatively, we can use the Sine law to calculate T_1 and T_2 .



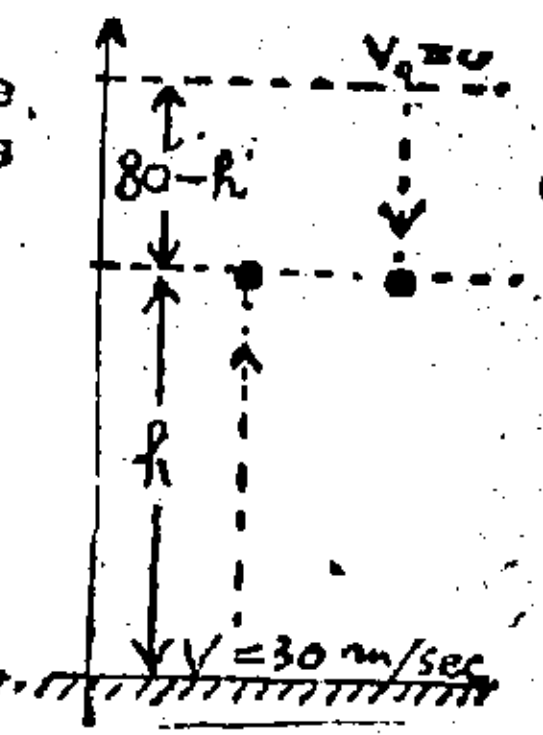
$$\frac{100}{\sin 75^\circ} = \frac{T_1}{\sin 45^\circ} = \frac{T_2}{\sin 60^\circ}$$
$$\therefore T_1 = \frac{100 \sin 45^\circ}{\sin 75^\circ} = 73.2 \text{ lb. wt.}$$
$$T_2 = \frac{100 \sin 60^\circ}{\sin 75^\circ} = 89.7 \text{ lb. wt.}$$

Answer: The tension of the string inclined at 60° to the vertical is 73.2 lb. wt. The tension of the string inclined at 45° to the vertical is 89.7 lb. wt.

(6) (a) The initial velocity of the body is zero m/sec since it starts from rest. Let V be the final velocity after t seconds, S be the displacement. Then,
displacement = average velocity \times time
average velocity = $\frac{0 + V}{2} = \frac{V}{2}$
 $\therefore S = \frac{V}{2} \times t$
but $V = at$, where a m/sec² is the uniform acceleration.
 $\therefore S = \frac{1}{2} at^2$
(b) Total distance travelled by the car is numerically equal to the area enclosed by the graph and the time axis.
 $S = \frac{(5+10) \times 60 \times 30}{2}$
 $= 13500 \text{ metres.}$
 $= 13.5 \text{ km.}$
Average speed in the whole journey:
total distance \div time taken = time in sec.
 $= 13500 / 100 = 135 \text{ m/sec.}$
 $= 22.5 \text{ m/sec.}$



Answer: Total distance travelled by the car is 13.5 kilometres; the average speed in the whole journey is 22.5 metres per second.
(c) Let the upward direction be positive. h metres be the height of the stones passing one another measured from the foot of the tower.
 $g = 9.8 \text{ m/sec}^2$
From the equation of motion,
 $80 - h = \frac{1}{2} gt^2 \dots (1)$
 $h = 30t - \frac{1}{2} gt^2 \dots (2)$
(1) + (2) $80 = 30t$
 $t = \frac{80}{30} = \frac{8}{3} \text{ sec.}$
 $h = 30 \times \frac{8}{3} - \frac{1}{2} \times 9.8 \left(\frac{8}{3}\right)^2$
 $= 45.2 \text{ metres.}$
Answer: The two stones pass one another after $2\frac{2}{3}$ seconds of their motions at a height of 45.2 metres from the foot of the tower.



Topics for revision this week
1. Inertia. Momentum
2. Work. Energy. Power.
Questions.
7. (a) State Newton's Laws of motion. How one of these is used to define a unit of force.
(b) A Fletcher's trolley of mass 2 kgm is pulled along the table by a string attached to a mass of 25 gm. hanging downwards. The trolley is observed to pass over 218 cm in 6 sec. from rest. Calculate the acceleration of gravity in C.G.S. units.
(c) A bullet of mass 50 gm is fired with a velocity of 420 metres per second into a target of mass 5 kg. The bullet is embedded in the target, which is free to move. Calculate the velocity of the target after the impact, and the loss of kinetic energy which occurs.
8. (a) Define the terms kinetic energy and momentum. Explain what is meant by conservation of momentum.
(b) A ball of mass 100 gm is held 25 metres above the ground and then released. It rebounds to a height of 16 metres. Find (i) its potential energy, (ii) its kinetic energy, (iii) just before it hits the ground the first time, (iv) immediately after it hits the ground the first time, (v) at the end of the first rebound, (vi) immediately before it hits the ground the second time.
(c) A body of mass 10 kg rests on the top of a rough plane, inclined at 30° to the horizontal and the resistance to its motion is 30 per cent of its weight. Find (i) the force down the plane, (ii) the acceleration, (iii) the length of the plane, if it takes the body 4 seconds to slide from the top to the bottom.

鄧鏡波校畢業禮

鄧鏡波校長在畢業禮上致辭，勉勵學生努力學習，為國家社會貢獻。校長表示，學校一直致力於提供優質教育，希望學生能將在校所學知識應用於未來，成為社會的棟樑。

本校將於下週舉行畢業典禮，屆時將有超過一百名學生參加。校長在致辭中強調，畢業生應具備良好的品德和專業知識，以應對未來的挑戰。他還感謝家長和老師的支持，並祝願學生前程似锦。

股商部介人公子
赴加州大興業深進
股商部介人公子，日前赴加州大興業深進，考察當地經濟發展情況。據悉，該公子此行旨在了解加州的投資環境和市場潛力，為未來的商業合作打下基礎。

升學人數欠理想
根據近年中小學學生人數統計，升學人數呈現下降趨勢。教育當局表示，這可能是由於出生率下降以及人口結構變化所致。當局正密切關注這一情況，並尋求相應的應對措施，以確保教育資源的有效利用。

聖若望書院邀請余秉昭神父演講
聖若望書院將於下週邀請余秉昭神父進行演講。余神父將就宗教與社會的關係發表看法，探討信仰在現代社會中的意義。演講旨在弘揚宗教價值觀，促進社會和諧。

尚有教育消息刊在第四張
本報第四張刊載了多則教育相關的消息，包括學校活動、教育政策以及社會各界對教育的關注。讀者可以通過閱讀這些消息，了解最新的教育動態。

亞洲書本展覽會
亞洲書本展覽會將於下月在亞洲舉行。此次展覽將展示來自世界各地的優秀圖書，涵蓋文學、科學、藝術等多個領域。展覽旨在促進亞洲各國之間的學術交流與合作。

師生的關係
師生的關係是教育過程中的核心。良好的師生關係有助於提高教學質量，促進學生的全面發展。教師應以身作則，成為學生的楷模；學生應尊重老師，積極參與課堂活動。雙方共同努力，才能營造出和諧的學習環境。

加拿大傳覽會 宣傳人員抵港

【本報訊】加拿大傳覽會宣傳人員一行，於昨（廿）日抵達香港。該會主席及宣傳人員，將於今日（廿一日）下午二時，在維多利亞港舉行記者會，向傳媒介紹該會之詳情。該會將於一九七六年七月一日，在溫哥華舉行，屆時將有來自加拿大各省市之展覽，並有各種文化表演。宣傳人員此行，旨在向香港傳媒及公眾介紹該會之重要性，並希望透過該會，加強加港兩地之文化交流及經濟合作。

德蘇航約亦擬妥 準備不久將簽署

【本報訊】德蘇兩國之航空協定，已於昨日（廿日）在柏林簽署。該協定之內容，包括兩國之航空公司，將可飛往對方之城市，並可經營定期航班。此外，該協定亦包括兩國之航空公司，將可經營貨運業務。德蘇兩國之航空協定，是兩國關係正常化之重要標誌，亦是兩國經濟合作之重要步驟。該協定之簽署，將使兩國之航空交通，進入一個新階段。



入口輪船預告

船名	公司	由何處來	日期
HOYTMAN	太古	日本	廿三日
CHOW MARU	太古	日本	廿三日
EASTERN MOON	太古	日本	廿三日
EASTERN MAID	太古	日本	廿三日
PRIMORJE	太古	日本	廿三日
HALLBORG	太古	日本	廿三日
BENVOLICH	太古	日本	廿三日
PRES WILSON	太古	日本	廿三日
HELOS	太古	日本	廿三日
IBERIA	太古	日本	廿三日
BENRINNES	太古	日本	廿三日
SOUTH SEA	太古	日本	廿三日
TOBIAS MAERSK	太古	日本	廿三日
MIKASA MARU	太古	日本	廿三日
RUJUNG	太古	日本	廿三日
STR. KORND	太古	日本	廿三日
KWANGTUNG	太古	日本	廿三日
TJITARUM	太古	日本	廿三日
MANOLOVERETT	太古	日本	廿三日
ANKING	太古	日本	廿三日
P. LOUIS MARU	太古	日本	廿三日
HONOLULU MARU	太古	日本	廿三日
NEDER PHONE	太古	日本	廿三日
KANRYN MARU	太古	日本	廿三日
CHOKO MAYU	太古	日本	廿三日
AMPAL	太古	日本	廿三日
IRISH SYCAMORE	太古	日本	廿三日
WESERSTEIN	太古	日本	廿三日
ANKING	太古	日本	廿三日
BREMEN MARU	太古	日本	廿三日
KYOKUYO MARU	太古	日本	廿三日
WENCHOW	太古	日本	廿三日
KAMOGAWA MARU	太古	日本	廿三日
MIBARA MARU	太古	日本	廿三日
AZUMA	太古	日本	廿三日
EVINA	太古	日本	廿三日
LEVERBAUK	太古	日本	廿三日
LELEWEL	太古	日本	廿三日
PIONEER MYTH	太古	日本	廿三日
BURKO MARU	太古	日本	廿三日
TSINGTAO	太古	日本	廿三日
PHILIPPINE	太古	日本	廿三日
M.M. DANT	太古	日本	廿三日
TREBINJE	太古	日本	廿三日
BONNEVILLE	太古	日本	廿三日
STR. BALI	太古	日本	廿三日
GUDBUN BAKKE	太古	日本	廿三日
SALAMARIA	太古	日本	廿三日
YUNNAN	太古	日本	廿三日
TAI LUNG SHAN	太古	日本	廿三日
SAGAM MARU	太古	日本	廿三日
THOMAS MAESSK	太古	日本	廿三日
MARGARET LYKES	太古	日本	廿三日
WANGSANG	太古	日本	廿三日
WASHINGTON MAIL	太古	日本	廿三日

出口輪船預告

船名	公司	往何處	日期
CATHAY	太古	日本	廿三日
TAI FOOK SHAN	太古	日本	廿三日
OREGON	太古	日本	廿三日
PRES WILSON	太古	日本	廿三日
MEXICO MARU	太古	日本	廿三日
HOI KUNG	太古	日本	廿三日
CUBA MARU	太古	日本	廿三日
STAR ANTARES	太古	日本	廿三日
CHOWA MARU	太古	日本	廿三日
PRIMORJE	太古	日本	廿三日
HONOLULU MARU	太古	日本	廿三日
PRRS TYLER	太古	日本	廿三日
BENRINNES	太古	日本	廿三日
IRISH SYCAMORE	太古	日本	廿三日
HOUTMAN	太古	日本	廿三日
KANRYN MARU	太古	日本	廿三日
RUJUNG	太古	日本	廿三日
CHOKO MARU	太古	日本	廿三日
MONICA	太古	日本	廿三日
BATJAN	太古	日本	廿三日
TAI LUNG SHAN	太古	日本	廿三日
HAILEE	太古	日本	廿三日
PIONEER MYTH	太古	日本	廿三日
TAGATAY	太古	日本	廿三日
BUKO MARU	太古	日本	廿三日
LORINDA	太古	日本	廿三日
M.M. DANT	太古	日本	廿三日
SALAMARIA	太古	日本	廿三日
PIONEER MYTH	太古	日本	廿三日
PHILIPPINE	太古	日本	廿三日
MARGARET LYKES	太古	日本	廿三日
PRES CLEVELAND	太古	日本	廿三日
STR. BALI	太古	日本	廿三日
UME MARU	太古	日本	廿三日
CAMBODGE	太古	日本	廿三日
SAGAMI MARU	太古	日本	廿三日

時人與旅團

【本報訊】時人與旅團之關係，是當前社會之重要課題。時人應如何對待旅團，旅團應如何對待時人，是社會各界所關注之焦點。時人應以平等之態度對待旅團，不應歧視或排擠旅團。旅團應遵守社會之法律及道德規範，不應做出任何違法亂紀之行為。時人與旅團之和諧相處，是社會安定之基礎，亦是社會進步之動力。



過境美國旅客 可免簽證遊覽

【本報訊】美國政府宣佈，凡由香港出發，前往美國旅遊之旅客，可免簽證遊覽。此舉旨在簡化旅遊手續，促進旅遊業之發展。旅客在出發前，應向美國領事館申請免簽證，並繳納一定之費用。此舉將使更多旅客，能輕鬆前往美國旅遊，並促進美國旅遊業之繁榮。

輪船停泊處

船名	公司	停泊處
TAI FOOK SHAN	太古	香港
HOI KUNG	太古	香港
STR. SOENDA	太古	香港
BOISSEVIN	太古	香港
CATHAY	太古	香港
RICH TRADER	太古	香港
PRES. WILSON	太古	香港
TUNG HAI	太古	香港
LONDON MARU	太古	香港
AMBER CRUSADER	太古	香港
TIBANTJIT	太古	香港
ASAMARA	太古	香港
KYOKU MARU	太古	香港
MACHAON	太古	香港

星加坡地位重要 旅遊業前途光明

【本報訊】星加坡之地位，在當前國際形勢下，顯得尤為重要。星加坡是東南亞之重要港口，亦是國際貿易之重要樞紐。星加坡之旅遊業，亦在不斷發展中，前途光明。隨著國際交通之日益便利，越來越多人選擇前往星加坡旅遊。星加坡政府亦積極發展旅遊業，並提供各種便利措施，以吸引更多旅客。星加坡之旅遊業，將成為其經濟之重要支柱。

環球首航班機 次批嘉賓抵港

【本報訊】環球首航班機，將於今日（廿一日）抵達香港。該班機上載有次批嘉賓，包括政府官員、商界領袖及媒體代表。該班機之抵達，標誌著環球首航之圓滿成功。香港政府將為該班機提供一切必要之保障，並確保嘉賓之安全。該班機之抵達，亦將為香港之旅遊業，帶來更多之商機。

航機來往時間表

航線	公司	時間
香港-上海	太古	每日
香港-北京	太古	每日
香港-廣州	太古	每日
香港-新加坡	太古	每日
香港-曼谷	太古	每日
香港-東京	太古	每日
香港-大阪	太古	每日
香港-橫濱	太古	每日
香港-神戶	太古	每日
香港-名古屋	太古	每日
香港-福岡	太古	每日

離港時間

航線	公司	時間
香港-上海	太古	每日
香港-北京	太古	每日
香港-廣州	太古	每日
香港-新加坡	太古	每日
香港-曼谷	太古	每日
香港-東京	太古	每日
香港-大阪	太古	每日
香港-橫濱	太古	每日
香港-神戶	太古	每日
香港-名古屋	太古	每日
香港-福岡	太古	每日

新皇宮

好戲連場 精彩絕倫

度蘭白龍馬

忍無可忍 決一死戰

虎

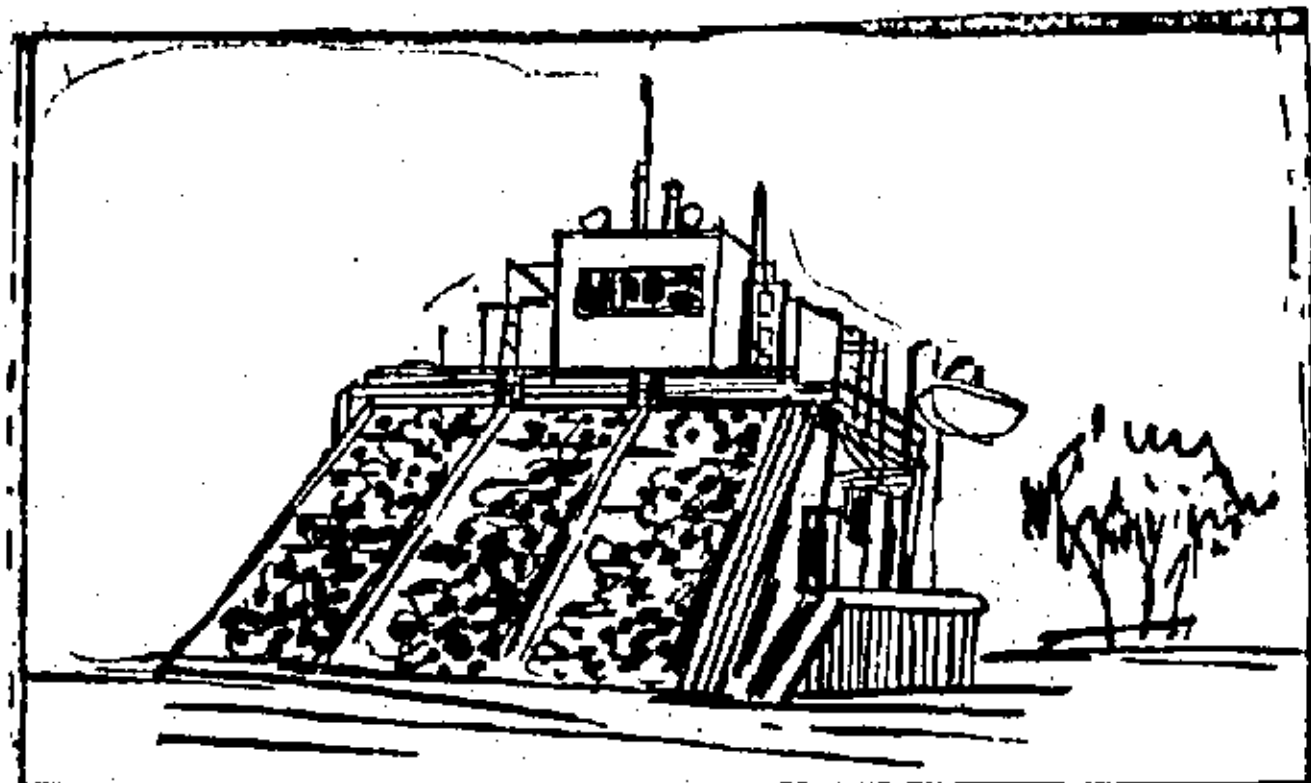
風塵三俠

三條大牌 空前合演

WARLOCK

離港時間

航線	公司	時間
香港-上海	太古	每日
香港-北京	太古	每日
香港-廣州	太古	每日
香港-新加坡	太古	每日
香港-曼谷	太古	每日
香港-東京	太古	每日
香港-大阪	太古	每日
香港-橫濱	太古	每日
香港-神戶	太古	每日
香港-名古屋	太古	每日
香港-福岡	太古	每日



海藻當食物

...

海藻以作爲人類採來的食物之一。在人口密集的海濱的亞洲、歐洲、美洲、如中國、日本、菲律賓、印度、西貢、暹羅等地方，都有吃海藻的習慣。

在歐美的各國，現在利用海藻來釀造牛乳、啤酒，還有各種大蛋糕和餅乾，在供給海濱的國家，海藻還合諸寶貴，海藻大可以用來製造化妝品，絲綢，墨水，紙料，蠟燭，朱古力粉，雪露，芝士，啤酒，和很多其他的用途。

海藻採掘工人頗有長大的經驗，大量採掘便是我們要做的工作。在以往採掘的辦法是在淺水的石底拔取或用刀割，這方法太笨，後來，改進了，現代的一種採掘方法利用一條特別的巨型網，那條網底部裝有，現代的採掘網的網眼在一條部，當船經過網時，用木板，工人立刻收集起來，這樣便大量地採掘，價值也較爲高貴。

附圖爲採取海藻的特製大船

籠中鳥

•

[illegible]

玻璃山這景，人山人海，滿是看熱鬧的人。許多發狠的青年人都不能成功。爬到半山就歇了下來。突然一個穿黃圓領綠光武裝的陌生武士到來，而且還很快地爬上玻璃山，下河的人驚呼息前望，但是隨即將近山頂時，那裏軟如滑，馬匹不能再上，於是牠下了山，很快地回森林裏，不再回來。

那一晚，彼德的两个哥哥回到宮裏，與奧烈烈地談當日的情况，彼德心裏却很不舒服，因為那個失敗的武士就是他。到了第二天，彼德的哥哥一早就走到玻璃山那裏找一個好位觀看熱鬧。彼德又來往日發大水。此時，老人早已出現，

婦人。「高貴的伯爵。」國王很高興地禮讚他：「你現在得為我的半個國土和公主！」（完）

● 美琪 ●



康樂家庭

香港女人又怎樣？

婦女在今日社會的地位已漸漸改變，婦孺社會各部門的工作與職位，更有不少參與政治實業，這本是正當社會的交誼，婦女的努力奮鬥所得的結果，可是瑞士一國，婦女們仍沒有投票或當選權，亦即是說婦女們並沒有參加政治的權利。

事情是這樣的：瑞士的維聖世所舉行一個公民投票，在所有學校內，設有投票箱，由當地的男人投票決定是否讓予女人同樣的投票權，結果在二十二日揭曉，以十八萬七千七百七十五票對九萬三千三百七十二票，否決了給婦女投票權和當選公職權的建議。

世界各處的民主風潮澎湃，婦女

應放棄本身的權利與義務。

女孺具李權坤夫人說得好：「我們不

有權利即有義務，女性參政乃是其身的義務之一，同時也是女性能夠把握實政，即如本港立法局女議員李樹培去所說，「參予選擇是本身的義務與義務，女性是不應放棄本身的深奧與深奧的。」

姊妹們，我們豈不是比諸瑞士的婦女室悶得多嗎？（若）

慈父吸毒孝子傷心

趕快接受戒毒治療

親愛的家庭顧問先生：
我氣的話，我和智輝，因為現在我很想戒除毒品，請你代為轉達給他們。最近來我們家，我看到關於戒癮問題，本報刊出一個大專生，如是知道他的父母成員，有人吸鴉片，就要勸他去戒毒中心戒毒，很艱辛。

現在我想請你幫忙一下，就是收着朋友的地址不讓染毒癮機在那裏，環衛局戒去。但不知不是染毒癮機在那裏，環衛局變手書，你去那裏申請，和需要多少錢？請先告訴我，然後我在聯繫吧。

因爲位朋友很早就想辦法了，使他們兩個朋友，不知從何處購買毒品，現在無法戒掉，他們的父親現在窮無法戒掉，感

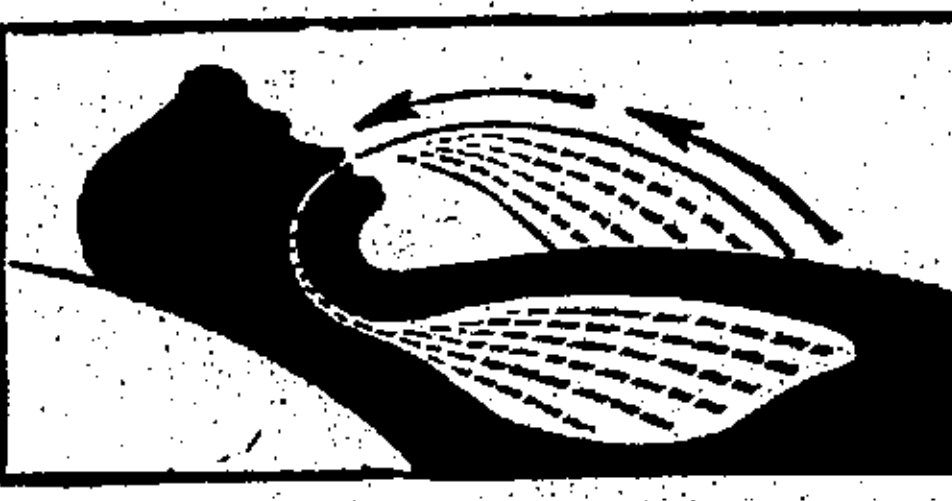
[illegible]

域士傷風藥膏

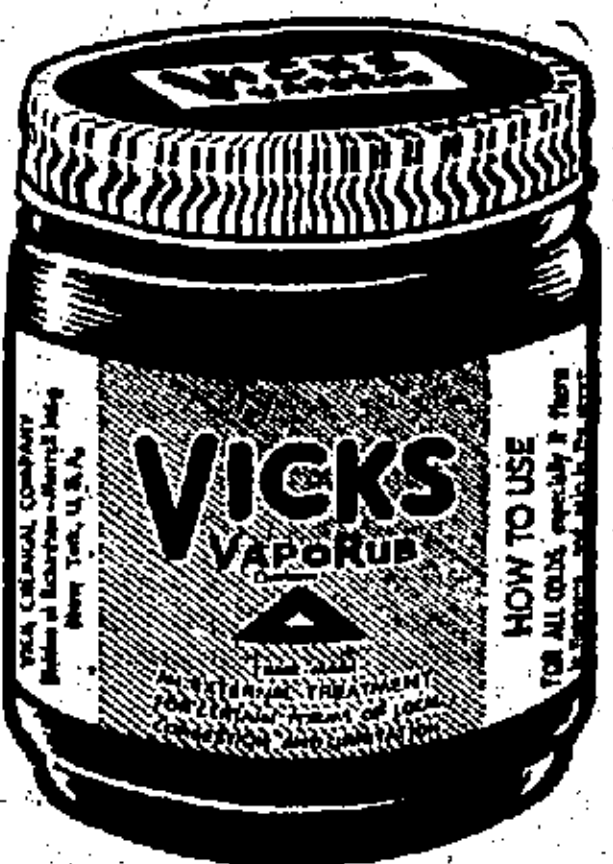
四個步驟 双重功效
迅速解除傷風痛苦



域士傷風藥膏有兩種特效作



(2) 城士傷風藥膏的藥物蒸氣隨呼吸而進入鼻腔，使鼻腔通暢，喉頭放鬆，安睡。



總代理：**羅保洋行**

威士藥膏擦在胸膛

3. 搽在鼻臉之上

左背上

4. 然後上床蓋被

大華公司

[illegible]

翁新作喜森唐

[illegible]

偶天成。
南、胡百
磁嘉寶有

！快愉活生 康健嬰母


 香港家庭科副指導會
 香港會所：尼軒詩路一五二號
 電話：二七一一
 電話：三六五〇
 香港頭道浦一五〇號
 電話：二六二四八三
 官子環節育安全便可使

[illegible]

泰國新谷登場農民購買力漸強

消費品買盆盆多來

除衣食品上月已訂相當而外，新買食料什貨日用品頗活，曼谷

（特訊）泰國新谷登場，農民購買力漸強，除衣食品上月已訂相當而外，新買食料什貨日用品頗活，曼谷

儲糧額可

（特訊）泰國政府為穩定糧食供應，已決定在未來一年內，將全國糧食儲備額增加至一千萬噸。此舉旨在確保糧食安全，並應對可能的國際市場波動。

上市

（特訊）泰國政府已決定，將全國糧食上市量增加至一千萬噸。此舉旨在確保糧食安全，並應對可能的國際市場波動。

供銷

（特訊）泰國政府已決定，將全國糧食供銷量增加至一千萬噸。此舉旨在確保糧食安全，並應對可能的國際市場波動。

米市昨成約八千包

（特訊）泰國米市昨日成交量約為八千包。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

泰米價保持穩定

（特訊）泰國米價昨日保持穩定。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

洋酒銷售正當旺

（特訊）泰國洋酒銷售正當旺。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

聖誕批銷未開展

（特訊）泰國聖誕批銷尚未開展。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

金大躍

（特訊）泰國金大躍。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

海產什貨市況暢滯各異

（特訊）泰國海產什貨市況暢滯各異。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

星洲魚翅成盆續堅挺

（特訊）泰國星洲魚翅成盆續堅挺。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

港廢羊毛銷台

（特訊）泰國港廢羊毛銷台。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

近月將受影響

（特訊）泰國近月將受影響。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

節金行情

（特訊）泰國節金行情。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

海蝦趨升

（特訊）泰國海蝦趨升。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

港市下級煉糖價格提高後

（特訊）泰國港市下級煉糖價格提高後。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

印尼突轉向波蘭訂貨

（特訊）泰國印尼突轉向波蘭訂貨。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

再度向港買糖希望微

（特訊）泰國再度向港買糖希望微。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

大陸黃冰糖與片糖價格亦報上升

（特訊）泰國大陸黃冰糖與片糖價格亦報上升。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

星洲煙膠成微價

（特訊）泰國星洲煙膠成微價。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

雙方興趣索然

（特訊）泰國雙方興趣索然。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

氣溫持續再冷

（特訊）泰國氣溫持續再冷。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

港股市價尚膠着

（特訊）泰國港股市價尚膠着。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

交投數值則回增

（特訊）泰國交投數值則回增。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

全日開做共達二二六萬元

（特訊）泰國全日開做共達二二六萬元。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

包銷出口室碍

（特訊）泰國包銷出口室碍。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

往來英美德澳對港包銷整年生意

（特訊）泰國往來英美德澳對港包銷整年生意。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

允收託付貨亦未順利成交

（特訊）泰國允收託付貨亦未順利成交。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

聖誕批銷未開展

（特訊）泰國聖誕批銷未開展。市場價格穩定，農民對未來糧食供應充滿信心。

紐約美國美林證券公司

**MERRILL
PIERCE,
FENNER
INTERNATIONAL**

東南亞總辦事處
東南亞區

雙週刊第四二期 靜物。法國名畫家尚倫



票郵與果蘋

WM

相傳一個曾在倫敦的人，上圖畫時常帶着蘋果，因為蘋果是我們最常見的果之一。假如你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人，因為你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人，因為你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人...

（見前頁）一九六二年所出之票，其中有一張是蘋果的圖案，這是一張非常罕見的票，因為蘋果是我們最常見的果之一。假如你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人，因為你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人...

法國最稀罕的航空郵票

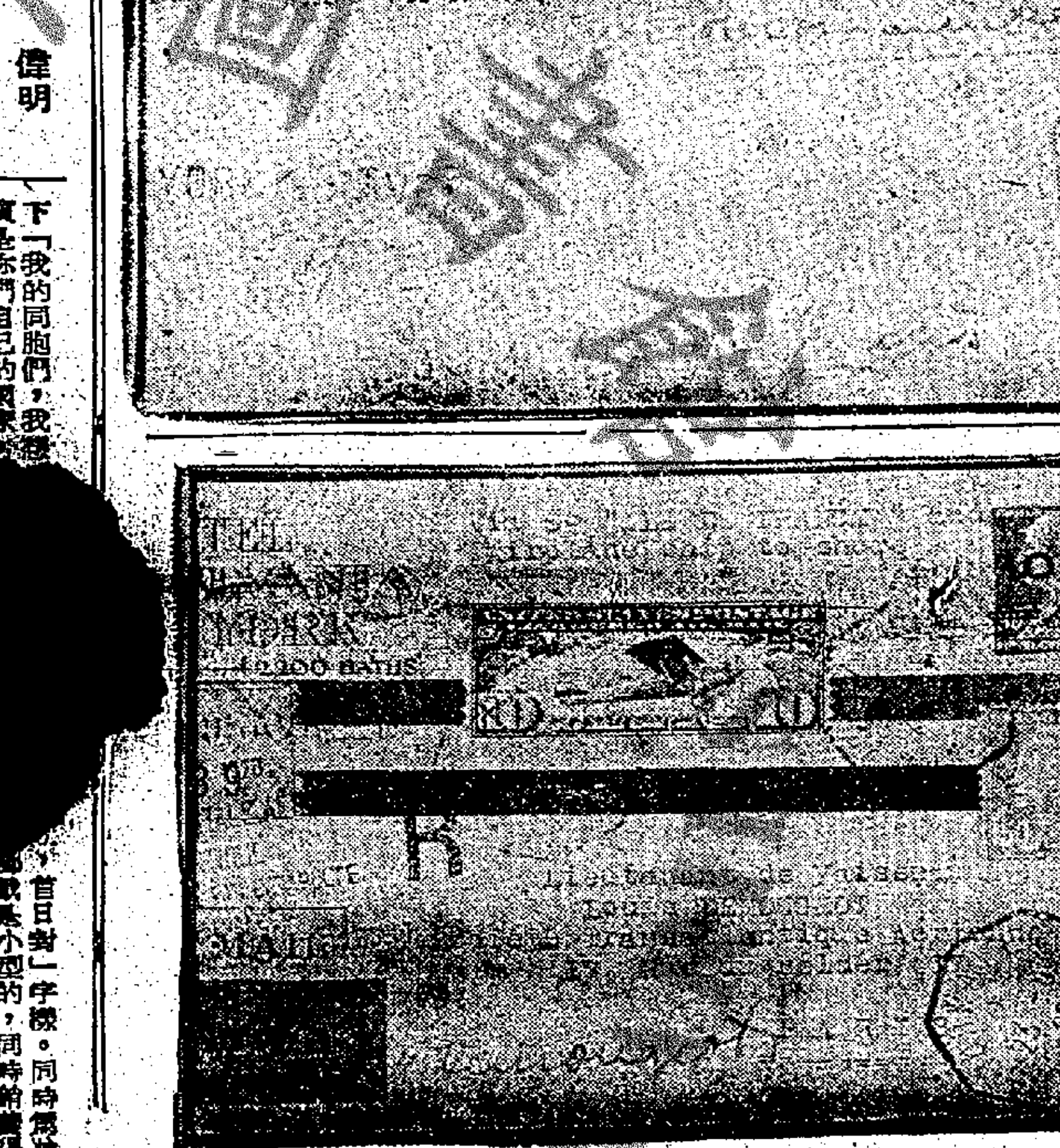
現今世界航空郵票，航空郵件日漸增多，航空郵票也隨之而增加。在法國，航空郵票的種類非常多，其中有一張是非常罕見的航空郵票，這是一張非常罕見的航空郵票，因為蘋果是我們最常見的果之一...



（見前頁）一九六二年所出之票，其中有一張是蘋果的圖案，這是一張非常罕見的票，因為蘋果是我們最常見的果之一。假如你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人，因為你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人...

菲律賓聯邦建立紀念郵票

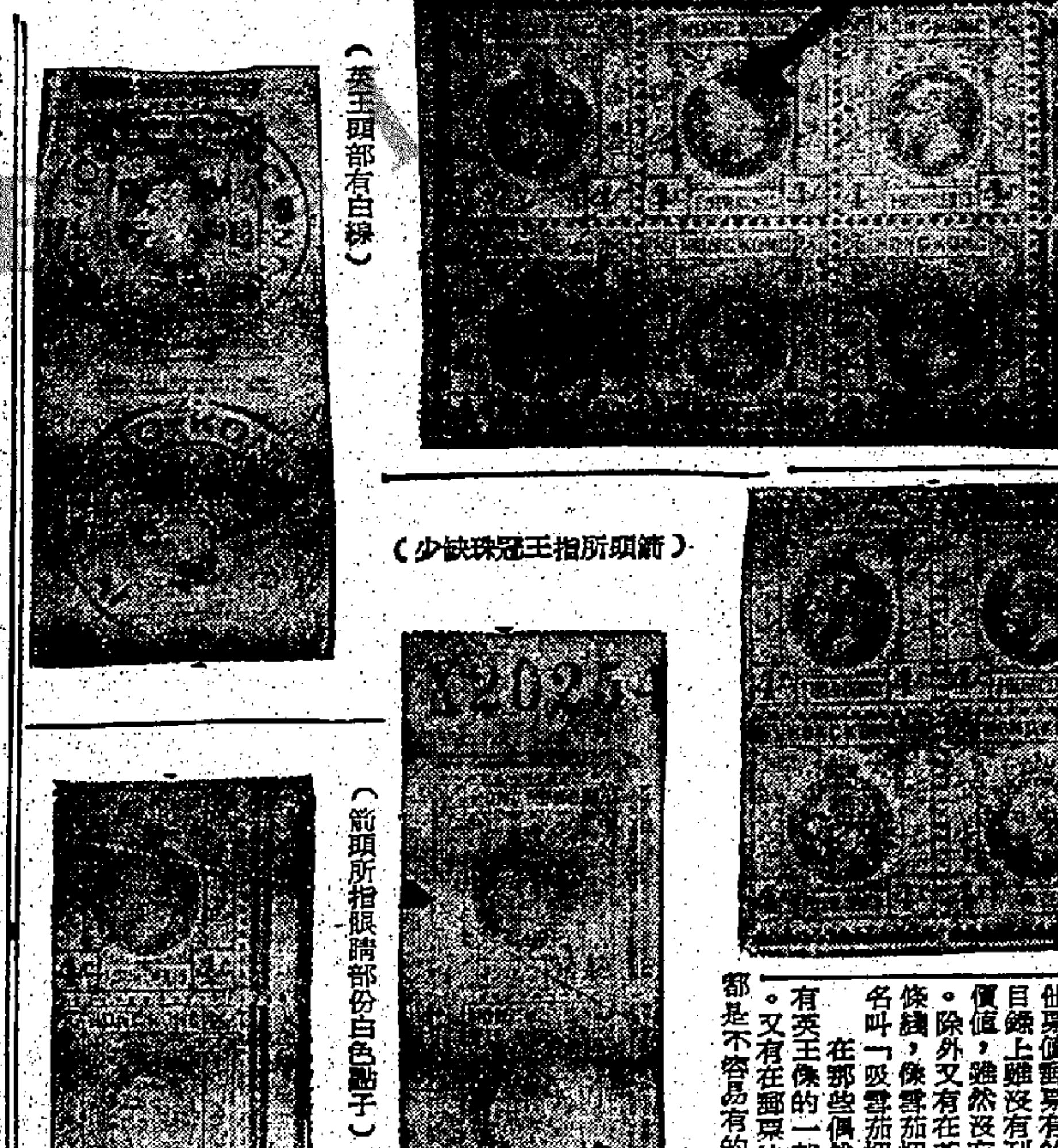
在菲律賓，菲律賓聯邦建立紀念郵票，這是一張非常罕見的郵票，因為蘋果是我們最常見的果之一。假如你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人，因為你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人...



（見前頁）一九六二年所出之票，其中有一張是蘋果的圖案，這是一張非常罕見的票，因為蘋果是我們最常見的果之一。假如你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人，因為你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人...

香港英王喬治五世像四先郵票的趣味品

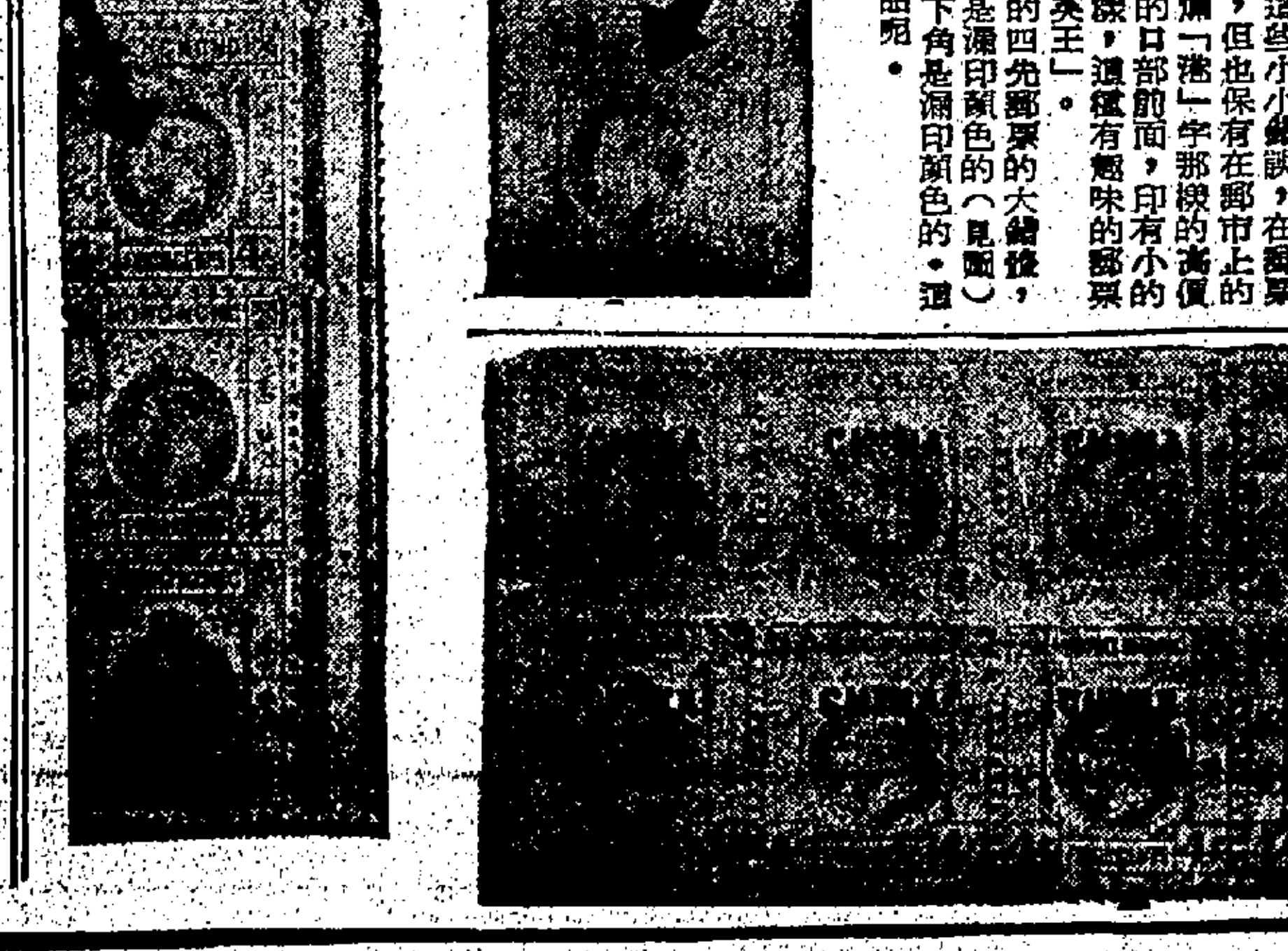
在英屬香港，香港英王喬治五世像四先郵票的趣味品，這是一張非常罕見的郵票，因為蘋果是我們最常見的果之一。假如你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人，因為你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人...



（見前頁）一九六二年所出之票，其中有一張是蘋果的圖案，這是一張非常罕見的票，因為蘋果是我們最常見的果之一。假如你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人，因為你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人...

集郵界消息

集郵界消息，這是一張非常罕見的郵票，因為蘋果是我們最常見的果之一。假如你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人，因為你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人...



（見前頁）一九六二年所出之票，其中有一張是蘋果的圖案，這是一張非常罕見的票，因為蘋果是我們最常見的果之一。假如你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人，因為你帶着蘋果去倫敦，人會以為你是一個窮人...

東南亞多民族國家之 印尼的種族與語言

吳仕芳

印尼是一個多民族的國家，其種族與語言的分布，在東南亞地區中，佔有極重要的地位。印尼的種族，大致可分為三類：馬來族、爪哇族及巴達維亞族。馬來族佔印尼人口之百分之六十，爪哇族佔百分之二十，巴達維亞族佔百分之二十。馬來族的語言，多屬馬來語系，爪哇族的語言，多屬爪哇語系，巴達維亞族的語言，多屬巴達維亞語系。印尼的語言，多屬南島語系，其分布，多與種族的分布相一致。印尼的種族與語言，多受其地理環境之影響。印尼是一個島國，其島嶼眾多，交通不便，故其種族與語言，多呈分散之狀態。此外，印尼亦曾受外國之影響，故其種族與語言，亦多有混雜之現象。例如，在荷屬東印度時期，荷人與當地人之混雜，即產生了一種新的種族——巴達維亞族。其語言，亦為荷語與當地語之混雜。印尼的種族與語言，雖多呈分散之狀態，但其文化，則多有共通之處。例如，印尼之宗教，多為伊斯蘭教，其藝術，亦多有共通之處。印尼之種族與語言，雖多呈分散之狀態，但其文化，則多有共通之處。例如，印尼之宗教，多為伊斯蘭教，其藝術，亦多有共通之處。

布洛克剿滅殘酷嗜殺的 砂越海盜

柳治正

砂越海盜，在荷屬東印度時期，曾猖獗一時。布洛克將軍，為剿滅此等殘酷嗜殺之海盜，曾率領軍隊，多次前往剿滅。布洛克將軍，在剿滅海盜之過程中，曾立下赫赫戰功。他不僅剿滅了海盜，亦平定了地方之叛亂，使地方得以安寧。布洛克將軍之剿滅海盜，不僅保護了當地人民之生命財產，亦維護了荷屬東印度之穩定。布洛克將軍之剿滅海盜，不僅保護了當地人民之生命財產，亦維護了荷屬東印度之穩定。布洛克將軍之剿滅海盜，不僅保護了當地人民之生命財產，亦維護了荷屬東印度之穩定。

菲島由殖民地地成為獨立國

潘令

菲律賓之獨立，是菲律賓人民長期奮鬥之結果。菲律賓人民，在反抗殖民統治之過程中，曾付出巨大之代價。菲律賓之獨立，不僅是菲律賓人民之勝利，亦是世界民族解放運動之勝利。菲律賓之獨立，不僅是菲律賓人民之勝利，亦是世界民族解放運動之勝利。菲律賓之獨立，不僅是菲律賓人民之勝利，亦是世界民族解放運動之勝利。

緬甸及緬甸民族

吳德

緬甸是一個多民族的國家，其民族之分布，多呈分散之狀態。緬甸之民族，多屬南島語系，其語言，亦多屬南島語系。緬甸之民族，雖多呈分散之狀態，但其文化，則多有共通之處。例如，緬甸之宗教，多為佛教，其藝術，亦多有共通之處。緬甸之民族，雖多呈分散之狀態，但其文化，則多有共通之處。例如，緬甸之宗教，多為佛教，其藝術，亦多有共通之處。

活李荷樂娛

場四後最

七時

大亞歷士

金銀珠寶

七時

大亞歷士

金銀珠寶

都皇后皇聲麗

映獻大盛天今

全部艷麗七彩

THE MYSTERY OF THREE JUNGLES

宮樂基舞利

巨奇驚發公兄部後最天今

義妮莉丁瑪莎愛。寶苗珍

THE MYSTERY OF THREE JUNGLES

華豪華新

炮二第週片巨剛金鐵

利納康辛

FROM RUSSIA WITH LOVE

港九首輪影

院聯合廣吉

旺越映越

FROM RUSSIA WITH LOVE

都麗華大

映獻大盛天今

全部艷麗七彩

THE MYSTERY OF THREE JUNGLES

華國聲樂

映獻大盛天今

全部艷麗七彩

THE MYSTERY OF THREE JUNGLES

聲新宮皇統總

巨奇驚發公兄部後最天今

義妮莉丁瑪莎愛。寶苗珍

THE MYSTERY OF THREE JUNGLES

江珠慶普

炮二第週片巨剛金鐵

利納康辛

FROM RUSSIA WITH LOVE

樂快城東

天二十第！滿連

三預九七五兩時特

天售九點半點二點半點間別

士安甘伊

映獻大盛天今

全部艷麗七彩

THE MYSTERY OF THREE JUNGLES

後最天今

映獻大盛天今

全部艷麗七彩

THE MYSTERY OF THREE JUNGLES

理道有大旺越映越

巨奇驚發公兄部後最天今

義妮莉丁瑪莎愛。寶苗珍

THE MYSTERY OF THREE JUNGLES

發商品廠製電人

行方。出片影一

片巨事戰擊游道地日抗名開界世

天二十第！滿連

三預九七五兩時特

天售九點半點二點半點間別

士安甘伊

映獻大盛天今

全部艷麗七彩

THE MYSTERY OF THREE JUNGLES

後最天今

映獻大盛天今

全部艷麗七彩

THE MYSTERY OF THREE JUNGLES

理道有大旺越映越

巨奇驚發公兄部後最天今

義妮莉丁瑪莎愛。寶苗珍

THE MYSTERY OF THREE JUNGLES

發商品廠製電人

行方。出片影一

片巨事戰擊游道地日抗名開界世

天二十第！滿連

三預九七五兩時特

天售九點半點二點半點間別

